

JABLOTRON 100⁺

CATALOGUE DES PRODUITS | 2023



Nous créons des produits intelligents
et faciles à utiliser

À PROPOS DE JABLOTRON ALARMS

JABLOTRON ALARMS est un acteur européen de premier plan dans le secteur des systèmes d'alarme. Depuis plus de 30 ans, nous développons et produisons des systèmes d'alarme en mettant l'accent sur leur confort d'utilisation. Nous fournissons des solutions de pointe pour la protection des biens, la santé et la sécurité de nos clients.

SOLUTIONS COMPLÈTES POUR LA SÉCURITÉ ET LE CONFORT

Éléments obtenus par les installateurs partenaires



JABLOTRON 100+

système de sécurité professionnel

- o solutions bus / sans fil / combinées
- o dimensions flexibles des installations (appartement / maison / entreprise)
- o large choix de détecteurs
- o certification conforme à EN50131



PROFESSIONNALISME

- o formation professionnelle
- o support technique
- o soutien aux entreprises - promotion



MyCOMPANY

- o aperçu en ligne de l'état technique des installations
- o notification de service relative à l'état du système
- o création de devis commerciaux
- o source d'informations à jour

JABLOTRON 100+ reliable security system

- o système de sécurité fiable
- o adapté aux ménages et aux entreprises
- o installation fluide avec option d'extensions aisées
- o commande intuitive
- o automatisation de la maison
- o installation professionnelle par des partenaires agréés
- o service gratuit prolongé au-delà de la période de garantie

MyJABLOTRON

- o contrôle de l'alarme à distance
- o notification immédiate des événements
- o informations importantes disponibles à tout moment
- o contrôle des périphériques - régulation de la consommation d'énergie

Éléments obtenus par les clients



SOMMAIRE



CENTRALES	6	SIRÈNES	40
JA-100K	6	SIRÈNES intérieures	40
JA-103K	7	SIRÈNES extérieures	41
JA-107K	8	CAPOTS REMPLAÇABLES pour sirènes extérieures	42
Élément en plastique de remplacement	8		
PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME	9	MODULES	43
MODULES RADIO	9	MODULES sorties	43
RÉPÉTEUR DE SIGNAL	10	MODULES entrées	47
TRANSMETTEURS GSM ET TÉLÉPHONE	10	ÉMETTEUR POUR SORTIE À IMPULSIONS DES	
INTERFACE	12	COMPTEURS ÉLECTRIQUES	48
AMPLIFICATEUR DU BUS	12	RELAIS MULTIFONCTIONS	48
		INDICATEURS	49
		ISOLATEUR DE BUS	49
PÉRIPHÉRIQUES DE COMMANDE	13	ALIMENTATION	50
CLAVIERS ET MODULES D'ACCÈS intérieur	13	BLOCS D'ALIMENTATION	50
CLAVIER ET MODULES D'ACCÈS extérieur	16	BATTERIES DE SECOURS	51
PÉRIPHÉRIQUES D'URGENCE	17	BATTERIES	52
TÉLÉCOMMANDES	18		
CAPOT DE REMPLACEMENT pour les télécommandes	19	ACCESSOIRES D'INSTALLATION	53
DISPOSITIFS D'AUTORISATION	20	BOÎTIERS D'INSTALLATION	53
		CÂBLES D'INSTALLATION	55
DÉTECTEURS	21	RÉPARTITEURS DE BUS	56
DÉTECTEURS MOUVEMENT intérieur	21	ANTENNES	57
DÉTECTEURS MOUVEMENT extérieur	25	TESTEURS	58
DÉTECTEURS MOUVEMENT combiné et double	26	IMPRIMANTE À ÉTIQUETTES	59
DÉTECTEURS MOUVEMENT Vérification	28	LECTEUR USB POUR PC	59
VÉRIFICATION VIDÉO CAMERAS IP	29	CHEVILLES MURALES ET VIS	60
ACCESSOIRES POUR CAMÉRAS			
IP DE VÉRIFICATION	29	LOGICIELS pour les installateurs	62
VARIANTES DE COULEURS	30	F-Link	62
DÉTECTEURS PÉRIMÈTRE DU BÂTIMENT		MyCOMPANY	63
- intérieur	31		
- choc	32	LOGICIELS pour les utilisateurs	64
- bris de verre	33	JA-100-Link	64
DÉTECTEURS EXTÉRIEURS	33	MyJABLOTRON	65
DÉTECTEURS ENVIRONNEMENTAUX			
- thermomètres et thermostats	34	INDEX	66
- fumée et température	36		
- fuite de gaz	38		
- fuite de gaz - modules	38		
- détecteur d'inondation	39		

PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES DES PÉRIPHÉRIQUES

PÉRIPHÉRIQUES BUS



Alimentation	12 V
Fréquence RFID	125 kHz
Température de service des périphériques internes	-10 °C à +40 °C*

Fréquence d'exploitation	868,1 MHz
Durée de vie estimée des batteries	env. 2 ans
Fréquence RFID	125 kHz
Portée de communication	env. 300 - 1 000 m
Température de service des périphériques internes	-10 °C à +40 °C*

PÉRIPHÉRIQUES SANS FIL



- Température de service
- Portée de communication
- IP (Degré de protection)
- PET (Immunité de base aux animaux domestiques)
- Info/Remarque



STANDARD EUROPÉEN



SYSTÈME DE SÉCURITÉ



CERTIFICATION CE

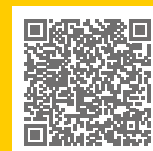


INCERT CERTIFICATION

*Sauf indication contraire

CENTRALES



Les centrales sont des éléments clés du système d'alarme JABLOTRON 100+. Elles servent à commander et collecter des informations issues des détecteurs individuels aux fins d'évaluation des actions.



JA-103K

Les centrales JA-103K proposent une panoplie plus large pour les fonctions intelligentes et la domotique, même pour des bâtiments de petite et moyenne dimension. Les centrales JA-103K sont programmées par le logiciel F-Link qui intègre avec son micrologiciel de nouvelles fonctions, telles que le mode Maintenance ou le mode Jour/Nuit.





Code du produit	JA-103K  C-027-1438	JA-103KR  C-027-1438 C-027-1361
Nom du produit	Centrale avec transmetteur LAN	Centrale avec modules LAN et radio
Dimensions	268 x 225 x 83 mm	268 x 225 x 83 mm
Nombre de sections	8	8
Nombre d'utilisateurs	50	50
Nombre de périphériques	50	50
Nombre de sorties programmables	32	32
Transmetteurs	Dispositif LAN intégré; option GPRS/GSM acquise avec le module JA-192Y ou JA-194Y.	Dispositif LAN intégré; option GPRS/GSM comprise dans le module JA-192Y ou JA-194Y.
Batterie de secours	1x SA214-2,6 - n'est pas compris dans la livraison	1x SA214-2,6 - n'est pas compris dans la livraison


JA-100K

Les centrales JA-100K sont idéales pour sécuriser les petites installations que sont les appartements, les chalets, les petites entreprises, les magasins ou les restaurants.

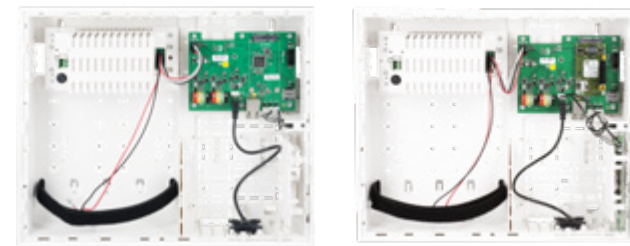


Code du produit	JA-100K  C-027-1357	JA-100KR  C-027-1357 C-027-1361
Nom du produit	Centrale avec transmetteur LAN	Centrale avec transmetteur LAN + récepteur radio
Dimensions	268 x 225 x 83 mm	268 x 225 x 83 mm
Nombre de sections	4	4
Nombre d'utilisateurs	32	32
Nombre de périphériques	32	32
Nombre de sorties programmables	4	4
Transmetteurs	Dispositif LAN intégré; option GSM/GPRS acquise avec le module JA-190Y, option PSTN acquise avec le module JA-190X.	Dispositif LAN intégré; option GSM/GPRS acquise avec le module JA-190Y, option PSTN acquise avec le module JA-190X.
Batterie de secours	1x SA214-2,6 - n'est pas compris dans la livraison	1x SA214-2,6 - n'est pas compris dans la livraison



Code du produit	JA-103K-7Ah  C-027-1624
Nom du produit	Centrale avec transmetteur LAN
Dimensions	357 x 297 x 105 mm
Nombre de sections	8
Nombre d'utilisateurs	50
Nombre de périphériques	50
Nombre de sorties programmables	32
Transmetteurs	Dispositif LAN intégré; option GPRS/GSM acquise avec le module JA-192Y ou JA-194Y.
Batterie de secours	1x SA214-7 - n'est pas compris dans la livraison

Les centrales JA-107K sont les éléments les plus développés du système de sécurité JABLOTRON 100*. Le grand choix de sorties programmables, de périphériques, le nombre d'utilisateurs et la flexibilité des actions programmées permettent une installation dans des bâtiments publics tels que des écoles, des entreprises ou des magasins.



Code du produit	JA-107K <small>C-027-1439</small>	JA-107KR <small>C-027-1439 C-027-1361</small>
Nom du produit	Centrale avec transmetteur LAN	Centrale avec modules LAN et radio
Dimensions	357 x 297 x 105 mm	357 x 297 x 105 mm
Nombre de sections	15	15
Nombre d'utilisateurs	600	600
Nombre de périphériques	120 périphériques sans fil / jusqu'à 230 périphériques bus	120 périphériques sans fil / jusqu'à 230 périphériques bus
Nombre de sorties programmables	128	128
Nombre de sorties bus	2; le troisième bus sur le JA-110Z-D	2; le troisième bus sur le JA-110Z-D
Transmetteurs	Dispositif LAN intégré; option GPRS/GSM acquise avec le module JA-192Y ou JA-194Y.	Dispositif LAN intégré; option GPRS/GSM acquise avec le module JA-192Y ou JA-194Y.
Batterie de secours	1x SA214-18 - n'est pas compris dans la livraison	1x SA214-18 - n'est pas compris dans la livraison

Code du produit	VOD-JA-107K
Nom du produit	Câble d'alimentation 12V DC pour la centrale JA-107K
Longueur	30 cm
Fusible	6,3 A



ÉLÉMENT EN PLASTIQUE de remplacement



Code du produit	PLV-CP-M <small>C-027-1617</small> 	PLV-CP-L <small>C-027-1616</small> 
Nom du produit	Élément en plastique de remplacement pour la centrale JA-100K et JA-103K/R.	Élément en plastique de remplacement pour la centrale JA-103K-7Ah, JA-107K/R et élément en plastique pour l'amplificateur de bus JA-120Z.
Dimensions	268 x 225 x 83 mm	357 x 297 x 105 mm
Remarque	Peut également être utilisé comme boîtier d'installation.	Peut également être utilisé comme boîtier d'installation.

PÉRIPHÉRIQUES DU SYSTÈME

- o Modules radio
- o Répéteur de signal
- o Transmetteurs GSM et téléphone
- o Interface
- o Amplificateur de bus






MODULES RADIO

Les modules radio sont utilisés pour connecter des périphériques sans fil au système de sécurité. De cette façon, un bus n'est pas requis et toute l'installation peut être entièrement connectée sans fil. Pour assurer une couverture parfaite des locaux surveillés, jusqu'à 3 modules peuvent être installés dans le système.

 - 10°C
+ 40°C



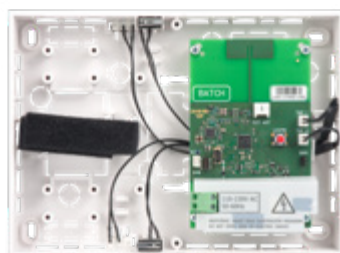
Code du produit	JA-111R 	JA-111R 80 
Nom du produit	Module pour la connexion des périphériques JABLOTRON 100*	Module pour la connexion des périphériques JABLOTRON 80
Type de produit	bus	bus
Dimensions	43 x 160 x 23 mm	43 x 160 x 23 mm
Consommation à l'état de veille	35 mA	35 mA
Remarque	Distribué sans boîtier en plastique PLV-JA111R.	-


Code du produit	PLV-JA111R 
Nom du produit	Boîtier en plastique pour le module radio
Dimensions	43 x 160 x 23 mm
Modules supportés	JA-111R, JA-111R-80



RÉPÉTEUR DE SIGNAL

Le répéteur de signal est conçu pour augmenter la distance de communication et améliorer la fiabilité de la transmission dans les grandes installations.





Code du produit	JA-150R 
Nom du produit	Répéteur de signal unidirectionnel pour les périphériques sans fil
Type de produit	sans fil
Dimensions	134 x 182 x 45 mm
Alimentation	110 - 230 V, 50 Hz - 60 Hz
Consommation à l'état de veille	0,5 W à 230 V
Batterie de secours	1x BAT-4V8-N900 - n'est pas compris dans la livraison

 -10°C
+40°C

TRANSMETTEURS GSM ET TÉLÉPHONE



Le module transmet des messages vocaux d'alarme à l'utilisateur. Les types suivants sont destinés aux centrales JABLOTRON 100+ en tant que modules de communication de secours PSTN et GSM/GPRS.




Code du produit	JA-190X  C-027-1359	JA-190Y  C-027-1358
Nom du produit	Module transmetteur téléphonique	Module transmetteur GSM
Consommation maximale	25 mA	750 mA
Consommation à l'état de veille	10 mA	40 mA (dépend de la qualité du signal GSM)
Bande opérationnelle	-	QUAD-BAND, 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Remarque	2 bornes d'entrée et de sortie pour une ligne fixe. Pour les centrales de la gamme JA-100K et leurs versions.	Pour les centrales de la gamme JA-100K et leurs versions.

 -10°C
+40°C



Code du produit	JA-191Y  C-027-1622	JA-192Y  C-027-1436
Nom du produit	Transmetteur LTE modulaire (4G)	Module transmetteur GSM
Consommation maximale	670 mA	175 mA
Consommation à l'état de veille	22 mA (dépend de la qualité du signal GSM)	5 mA (dépend de la qualité du signal GSM)
Bande opérationnelle	2G (GSM, EDGE) 900/1800 MHz 3G 900/2100 MHz (B8, B1) 4G (LTE) 800/900/1800/2100/2600 MHz (B20, B8, B3, B1, B7)	QUAD-BAND, 800/900/1800/1900 MHz
Remarque	pour les centrales des séries JA-100K et leurs versions	pour les centrales des séries JA-103K et JA-107K et leurs versions




Code du produit	JA-194Y  C-027-1618
Nom du produit	Transmetteur LTE modulaire (4G)
Consommation maximale	720 mA
Consommation à l'état de veille	5 mA (dépend de la qualité du signal GSM)
Bande opérationnelle	2G (GSM, EDGE) 900/1800 MHz 3G 900/2100 MHz (B8, B1) 4G (LTE) 800/900/1800/2100/2600 MHz (B20, B8, B3, B1, B7)
Remarque	pour les centrales des séries JA-103K et JA-107K et leurs versions

INTERFACE

Module permettant la transmission bidirectionnelle des signaux du bus JABLOTRON 100+ vers une communication série RS-485 pour d'autres systèmes.




Code du produit	JA-121T 
Nom du produit	Interface RS-485
Type de produit	bus
Dimensions	52 x 38 x 14 mm
Consommation à l'état de veille	10 mA
Sortie RS-485	5 V
Séparation galvanique bus / RS-485	4 kV

 - 10°C
+40°C

AMPLIFICATEUR DE BUS

Conçu pour amplifier le courant du bus, prolonger la longueur de la ligne et assurer l'isolation galvanique du bus.



Code du produit	JA-120Z 
Nom du produit	Amplificateur du bus de secours avec isolation galvanique
Type de produit	bus
Alimentation secteur (alimentation 83PWR)	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Puissance d'entrée	50 VA max
Consommation de courant (maximale) pour le choix du câble	10 mA
Taux maximal	2 A
Batterie de secours	1x BAT-SA214-18 - n'est pas compris dans la livraison
Dimensions de l'unité électronique	102 x 66 x 14 mm
Dimensions de l'unité d'alimentation	170 x 80 x 65 mm
Dimensions du boîtier en plastique	357 x 297 x 105 mm (PLV-CP-L) - non compris dans la livraison

 - 10°C
+40°C

PÉRIPHÉRIQUES DE COMMANDE



- o Clavier et modules d'accès / intérieur / extérieur
- o Périphériques d'urgence
- o Commandes
- o Dispositifs d'autorisation



CLAVIERS ET MODULES D'ACCÈS intérieur

Le clavier est le principal dispositif d'accès pour contrôler le système de sécurité. Selon le type, ils sont équipés d'un écran LCD, de touches de commande et d'un lecteur RFID.



Code du produit	JA-112E 	JA-113E /-AN /-GR /-WH 
Nom du produit	Module d'accès avec lecteur RFID	Module d'accès avec clavier et lecteur RFID
Type de produit	bus	bus
Dimensions	102 x 76 x 33 mm	102 x 96 x 33 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	12 V à partir du bus de la centrale
Consommation à l'état de veille	10 mA	10 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	15 mA	20 mA

 - 10°C
+40°C



C-027-1440



Code du produit	JA-114E /-AN /-GR /-WH	JA-152E
Nom du produit	Module d'accès avec écran LCD, clavier et lecteur RFID	Module d'accès avec lecteur RFID
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	102 x 128 x 33 mm	102 x 76 x 33 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	2x BAT-1V5-AA - n'est pas compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	15 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	50 mA	-



C-027-1441



Code du produit	JA-153E /-AN /-GR /-WH	JA-154E /-AN /-GR /-WH
Nom du produit	Module d'accès avec clavier et lecteur RFID	Module d'accès avec écran LCD, clavier et lecteur RFID
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	102 x 96 x 33 mm	102 x 151 x 33 mm
Alimentation	2x BAT-1V5-AA - n'est pas compris dans la livraison	4x BAT-1V5-AA - n'est pas compris dans la livraison



Code du produit	JA-192E /-AN /-GR /-WH
Nom du produit	Segment de commande des modules d'accès
Type de produit	-
Dimensions	102 x 15 x 33 mm
Alimentation	à partir du module du clavier
Consommation à l'état de veille	10mA



C-027-1362



C-027-1363





Code du produit	JA-110E	JA-150E
Nom du produit	Module d'accès avec écran LCD, clavier et lecteur RFID	Module d'accès avec écran LCD, clavier et lecteur RFID
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	120 x 130 x 30 mm	120 x 130 x 30 mm
Alimentation	12 V à partir de la centrale	2x BAT-3V0-CR123A - n'est pas compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	30 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	110 mA	-

CLAVIER ET MODULES D'ACCÈS extérieur



Clavier externe, résistant aux conditions météorologiques.

-25°C
+60°C IP65



Code du produit	JA-122E 	JA-123E 
Nom du produit	Module d'accès avec lecteur RFID	Module d'accès avec clavier et lecteur RFID
Type de produit	bus	bus
Dimensions	46 x 152 x 23 mm	46 x 152 x 23 mm
Consommation à l'état de veille	15 mA	15 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	15 mA	15 mA



Code du produit	JA-120E-WH /-BK 	JA-121E-WH /-BK 
Nom du produit	Modules d'accès avec double lecteur RFID	Modules d'accès tactiles avec clavier et double lecteur RFID
Type de produit	bus	bus
Dimensions	96 x 67 x 13,5 mm	96 x 67 x 19 mm
Consommation à l'état de veille	45 mA	35 mA
Consommation d'énergie maximale	95 mA	105 mA
Fréquence	125 kHz	125 kHz
Fréquence MIFARE	13,56 MHz	13,56 MHz





Code du produit	WRE-KU68-WH /-BK	WRE-SC-WH /-BK
Nom du produit	Pad de montage	Boîte de montage

PÉRIPHÉRIQUES D'URGENCE



Les touches sont utilisées pour déclencher des alarmes de secours, en tant que commande à distance pour armer le système de sécurité ou comme commande à distance d'autres périphériques (contrôle des sorties PG).

-10°C
+40°C





Code du produit	JA-112J 	JA-158J 
Nom du produit	Commande murale	Commande murale
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	80 x 80 x 29 mm	80 x 80 x 20 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	2x BAT-3V0-CR2032
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Durée de vie des batteries	-	env. 5 ans




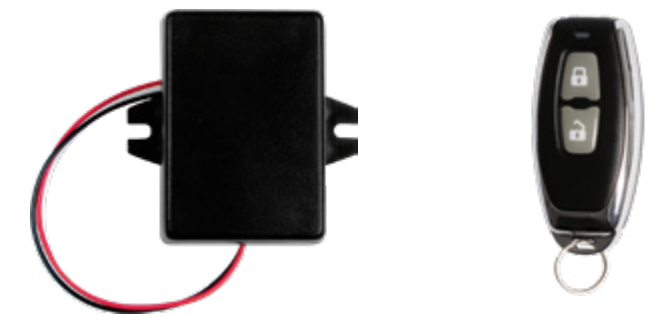
Code du produit	JA-188J 	JA-159J 
Nom du produit	Commande murale	Commande sonnette
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	80 x 80 x 29 mm	77 x 47 x 28 mm
Alimentation	1x BAT-3V6-1/2AA-LS	2x BAT-3V0-CR2032
Température de service	-10 °C à +40 °C	-25 °C à +60 °C
Durée de vie des batteries	env. 3 ans	env. 5 ans





Code du produit	JA-157J 	JA-187J 
Nom du produit	Commande d'urgence portable	Commande d'urgence portable
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	41 x 41 x 13 mm	42 x 46 x 15 mm
Alimentation	1x BAT-3V0-CR2032	1x BAT-3V0-CR2032
Température de service	-10 °C à +40 °C	-25 °C à +50 °C
Durée de vie des batteries	env. 3 ans	env. 3 ans
Portée de communication	env. 300 m (terrain libre)	env. 50 m (terrain libre)



Code du produit	JA-156J 
Nom du produit	Commande d'urgence multifonctionnel
Type de produit	sans fil
Dimensions	66 x 22 x 122 mm
Alimentation	2x BAT-LR03 (AAA) 1,5 V/1,2 Ah
Durée de vie des batteries	env. 3 ans





Code du produit	JA-155J 	JA-182J 
Nom du produit	Émetteur pour voiture	Commande unidirectionnelle
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	84 x 53 x 25 mm	60 x 30 x 13 mm
Alimentation	12 - 24 V	1x BAT-3V0-2032
Plage des températures de service	-40 °C à +85 °C	-10 °C à +40 °C
Durée de vie des batteries	-	env. 2 ans
Remarque	peut être affectée à AC-160-C et AC-160-DIN.	-

TÉLÉCOMMANDES

Permet la commande à distance du système de sécurité, de divers périphériques électriques et le déclenchement d'une alarme de secours. En fonction du type, les télécommandes communiquent par voie unidirectionnelle ou bidirectionnelle, c'est-à-dire qu'elles confirment l'action avec une réponse optique et acoustique.



Code du produit	JA-152J MS II 	JA-154J MS II 
Nom du produit	Commande bidirectionnelle à deux boutons	Commande bidirectionnelle à quatre boutons
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	63 x 36 x 15 mm	77 x 36 x 15 mm
Alimentation	1x BAT-3V0-2032	1x BAT-3V0-2032
Durée de vie des batteries	env. 2 ans	env. 2 ans
Remarque	Peut être affectée à AC-160-C et AC-160-DIN.	Peut être affectée à AC-160-C et AC-160-DIN.

CAPOT DE REMPLACEMENT pour les télécommandes



Code du produit	PLV-JA152JMSII	PLV-JA154JMSII
Nom du produit	Capot de remplacement pour la commande JA-152J MS II	Capot de remplacement pour la commande JA-154J MS II
Dimensions	63 x 36 x 15 mm	77 x 36 x 15 mm

 -10°C
+40°C

DISPOSITIFS D'AUTORISATION

Les dispositifs d'autorisation du système JABLOTRON 100* permettent de contrôler l'identité de l'utilisateur ou de confirmer l'autorisation après la saisie d'un code.



Code du produit	JA-190J	JA-193J
Nom du produit	Carte d'accès RFID	Double RFID carte d'accès



Code du produit	JA-192J	JA-196J
Nom du produit	Badge d'accès RFID	Double RFID badge d'accès



Code du produit	JA-194J-RE	JA-194J-BK
Nom du produit	Badge RFID en cuir	Badge RFID en cuir



Code du produit	JA-195J	PC-02B
Nom du produit	Badge d'accès RFID	Badge d'accès RFID

DÉTECTEURS

- o Mouvement
- o Vérification
- o Périmètre du bâtiment
- o Extérieur
- o Environnementaux



DÉTECTEURS MOUVEMENT intérieur

Les détecteurs de mouvement sont les dispositifs clés du système de sécurité. Ils apportent une grande fiabilité qui impacte fondamentalement l'ensemble du système de sécurité. Les détecteurs intérieurs sont destinés à reconnaître le mouvement des individus en intérieur.



Immunité aux animaux domestiques jusqu'à env. 25 kg et une hauteur maximale de 40 cm.



-10°C
+40°C





C-027-1268_a






C-027-1443_a

Code du produit	JA-110P	JA-110P PET
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR	Détecteur de mouvement PIR avec immunité aux animaux domestiques
Type de produit	bus	bus
Dimensions	60 x 95 x 55 mm	60 x 95 x 55 mm
Consommation à l'état de veille	5 mA	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA	5 mA
Hauteur de montage	2,5 m au-dessus du niveau du sol	2 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection	110° / 12 m (avec une lentille standard)	90° / 12 m 90° / 7 m (immunité aux animaux domestiques)





Code du produit	JA-112P (G) 	JA-152P (G) 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR doté d'une lentille blanche (grise)	Détecteur de mouvement PIR doté d'une lentille blanche (grise)
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	62 x 110 x 40 mm	62 x 110 x 40 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	1x BAT-3V0-CR123A - non compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	3 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	11 mA	-
Hauteur de montage	2,2 - 2,5 m au-dessus du niveau du sol	2,2 - 2,5 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection	90° / 12 m	90° / 12 m



Code du produit	JA-150P 	JA-150P PET  
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR	Détecteur de mouvement PIR avec immunité aux animaux domestiques
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	60 x 95 x 55 mm	60 x 95 x 55 mm
Alimentation	2x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison	2x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison
Hauteur de montage	2,5 m au-dessus du niveau du sol	2 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection	110° / 12 m (avec une lentille standard)	90° / 12 m 90° / 7 m (immunité aux animaux domestiques)





Code du produit	JA-115P 	JA-155P 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR plafonnier	Détecteur de mouvement PIR plafonnier
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	ø 125 x 40 mm	ø 125 x 40 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	jusqu'à 2x BAT-3V0-CR123A - non compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	2,8 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	30 mA	-
Hauteur de montage	2,5 - 3,5 m au-dessus du niveau du sol	2,5 - 3,5 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection	360° / ø 11 m (à une hauteur 3,5 m)	360° / ø 11 m (à une hauteur 3,5 m)
Remarque	Accessoires - entretoise circulaire universelle pour plafond PLV-P-ST.	Accessoires - entretoise circulaire universelle pour plafond PLV-P-ST.

i Les détecteurs à lentille grise ont une résistance accrue à la lumière blanche (jusqu'à 10 000 lux).

paw print Immunité aux animaux domestiques jusqu'à env. 25 kg et une hauteur maximale de 40 cm.

DÉTECTEURS MOUVEMENT extérieur



Code du produit	JA-185P 	JA-186P 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR	Détecteur de mouvement PIR à deux zones
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	46 x 88 x 27 mm	60 x 180 x 55 mm
Alimentation	1x BAT-3V6-AA-LS - non compris dans la livraison	1x BAT-3V6-AA-LS - non compris dans la livraison
Hauteur de montage	jusqu'à 4 m	1,2 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection	360° / 5 m	120° / 12 m (avec une cellule de base)
Remarque	Peut être connecté à une alarme de voiture CA-2103.	-







Code du produit	JA-191PL	JA-196PL-S
Nom du produit	Support articulé pour les détecteurs PIR du type JA-1x1P	Boîtier d'installation à usages multiples - taille moyenne
Remarque	Pour les détecteurs PIR de type JA-1x1P et JA-1x2P.	Pour les détecteurs PIR de type JA-1x2P.

Les détecteurs extérieurs repèrent une intrusion extérieure par un individu. Du fait de la détection à deux zones, ils sont très résistants aux fausses alertes.





 -20°C
+60°C

 -20°C
+60°C



Code du produit	JA-157P  IP55 	JA-169P  IP45 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR à deux zones - Écran	Détecteur de mouvement extérieur double PIR
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	52 x 176 x 66 mm	189 x 81 x 98 mm
Alimentation	1x BAT-3V0-CR123A - non compris dans la livraison	1x BAT-3V0-CR123A - non compris dans la livraison
Durée de vie des batteries	env. 3 ans	env. 3 ans
Hauteur de montage	0,8 - 1,2 m	1,0 - 1,2 m
Angle de détection	5° / 2 ou 5 m	85° / 15 m





Code du produit	JA-158P  IP55 	JA-159P  IP55 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR	Détecteur de mouvement PIR
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	99 x 205 x 266 mm	71 x 186 x 105 mm
Alimentation	2x BAT-3V0-CR123A - non compris dans la livraison	2x BAT-3V0-CR123A - non compris dans la livraison
Durée de vie des batteries	env. 3 ans	env. 3 ans
Hauteur de montage	2,5 - 3,0 m	0,8 - 1,2 m
Angle de détection	85° / 12 m	90° / 12 m



DÉTECTEURS MOUVEMENT combiné et double

Détecteurs de mouvement, en version combinée ou double, identifiant et vérifiant de manière fiable les alarmes par utilisation de la méthode de détection de bris de verre ou la détection par micro-ondes.





Code du produit	JA-120PW 	JA-180W 
Nom du produit	Détecteur de mouvement combiné PIR et MW	Détecteur de mouvement combiné PIR et MW
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	60 x 110 x 55 mm	60 x 110 x 51 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	1x BAT-3V6-AA-LS - non compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	25 mA	-
Hauteur de montage	2,5 m au-dessus du niveau du sol	2,5 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection PIR	110° / 12 m (avec une lentille standard)	110° / 12 m (avec une lentille standard)
Angle de détection MW - terrain libre	24° / 12 m	24° / 12 m
Angle de détection MW - salle 8x7 m	90° / 15 m	90° / 15 m




Code du produit	JA-122PW (G) 	JA-162PW (G) 
Nom du produit	Détecteur de mouvement combiné PIR et MW doté d'une lentille blanche (grise)	Détecteur de mouvement combiné PIR et MW doté d'une lentille blanche (grise)
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	63 x 150 x 40 mm	63 x 150 x 40 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	2x BAT-3V0-CR123A (3 V/1500 mAh) - non compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	16 mA	-
Hauteur de montage	2,2 - 2,5 m au-dessus du niveau du sol	2,2 - 2,5 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection PIR	90° / 12 m	90° / 12 m
Angle de détection MW	80° / 12 m	80° / 12 m



Code du produit	JA-120PB 	JA-180PB 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR et de bris de verre	Détecteur de mouvement PIR et de bris de verre
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	60 x 95 x 55 mm	60 x 110 x 55 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	PIR: 1x BAT-3V6-AA-LS GBS: 1x BAT-3V6-1/2AA-LS - non compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	10 mA	-
Hauteur de montage	2,5 m au-dessus du niveau du sol	2,5 m au-dessus du niveau du sol
Angle de détection PIR	120° / 12 m (avec une lentille standard)	120° / 12 m (avec une lentille standard)
Plage de détection de bris de verre	9 m (vitre d'au moins 60 x 60 cm)	9 m (vitre d'au moins 60 x 60 cm)



Code du produit	JA-196PL-L
Nom du produit	Support mural



 Les détecteurs à lentille grise ont une résistance accrue à la lumière blanche (jusqu'à 10 000 lux).

 -10°C
+40°C

DÉTECTEURS MOUVEMENT Vérification

Les détecteurs de mouvement dans une version combinée vérifient visuellement les alarmes par le biais d'une prise de cliché.





Code du produit	JA-120PC 	JA-120PC (90) 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR avec photo	Détecteur de mouvement PIR avec photo à 90°
Type de produit	bus	bus
Dimensions	60 x 110 x 55 mm	60 x 110 x 55 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	12 V à partir du bus de la centrale
Consommation à l'état de veille	5 mA	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	110 mA	250 mA
Hauteur de montage	2,5 m au-dessus du niveau du sol	2,5 m au-dessus du niveau du sol
Angle / couverture de détection	55° / 12 m (avec une lentille de base)	90° / 12 m (avec une lentille de base)



C-027-1447_a



Code du produit	JA-160PC 	JA-160PC (90) 
Nom du produit	Détecteur de mouvement PIR avec photo	Détecteur de mouvement PIR avec photo à 90°
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	60 x 110 x 55 mm	60 x 110 x 55 mm
Alimentation	2x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison	2x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison
Hauteur de montage	2,5 m au-dessus du niveau du sol	2,5 m au-dessus du niveau du sol
Angle / couverture de détection	55° / 12 m (avec une lentille de base)	90° / 12 m (avec une lentille de base)

 -10°C
+40°C

VÉRIFICATION VIDÉO CAMERAS IP

Le niveau avancé de vérification se base sur des caméras de vérification IP qui réalisent des séquences vidéo d'alarme ou des enregistrements vidéo. Les vidéos sont affichées dans la section Galerie de MyJABLOTRON, avec la diffusion en direct.

 -30°C
+60°C  IP67



Code du produit	J1-111C	J1-112C
Nom du produit	Caméra IP de vérification vidéo - DOME 2Mpix	Caméra IP de vérification vidéo - BULLET 2Mpix
Dimensions	ø 111 x 82 mm	300 x 90 x 90 mm
Alimentation	12 V DC, ou à partir d'une connexion de données PoE (conformément à la norme 802.3 af) 48 V	12 V DC, ou à partir d'une connexion de données PoE (conformément à la norme 802.3 af) 48 V
Portée de l'éclairage auxiliaire IR	max. 30 m	max. 50 m
Angle de détection PIR de la caméra	115°	90°
Résolution	FullHD 1920*1080 px HD 1280*720 px	FullHD 1920*1080 px HD 1280*720 px

ACCESSOIRES POUR CAMÉRAS IP DE VÉRIFICATION

Les switches PoE fournissent l'alimentation au travers du câble réseau informatiques, évitant ainsi d'avoir à alimenter le périphérique avec un autre câble séparé. Cela simplifie grandement la connexion des caméras IP de vérification vidéo au système JABLOTRON 100+.

 0°C
+40°C



Code du produit	J1-114Z
Nom du produit	Switch PoE - 4 ports
Dimensions	132 x 94 x 28 mm
Alimentation	51 V DC, 1,25 A
Protocole réseau	IEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3af, 802.3at
Vitesse de transfert	1 Gbps
Puissance PoE	58 W

VARIANTES DE COULEURS

Découvrez nos nouvelles variantes de couleurs de :

- modules d'accès
- détecteurs magnétiques
- couvertures de sirènes extérieures

Elles offrent la solution idéale pour les intérieurs modernes, pour les papiers peints design, les cadres de fenêtres, les portes de garage et pour différents types de murs et de façades.

Les couleurs disponibles sont :

- blanc (-WH)
- anthracite (-AN)
- gris (-GR)
- brun (B).





DÉTECTEURS PÉRIMÈTRE DU BÂTIMENT intérieur

Les détecteurs sont utilisés pour protéger les limites extérieures des bâtiments, à savoir les fenêtres et les portes. Ils sont nécessaires pour une protection dite de nuit qui ne se base que sur des armements partiels.




 - 10°C
 + 40°C


 - 10°C
 + 40°C



Code du produit	JA-111M /-AN /-GR /B	 JA-151M /-AN /-GR /B	
Nom du produit	Détecteur magnétique - mini	Détecteur magnétique - mini	
Type de produit	bus	sans fil	
Dimensions	27 x 55 x 16 mm	26 x 55 x 16 mm	
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	1x BAT-3V0-CR2032 - non compris dans la livraison	
Consommation à l'état de veille	5 mA	-	
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA	-	





Code du produit	JA-150M /-AN /-GR /B	 JA-112M	
Nom du produit	Détecteur magnétique doté de deux entrées universelles	Module pour détecteurs magnétiques - deux entrées	
Type de produit	sans fil	bus	
Dimensions	24 x 109 x 22 mm	44 x 110 x 26 mm	
Alimentation	1x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison	12 V à partir du bus de la centrale	
Consommation à l'état de veille	-	5 mA	
Consommation de courant pour le choix du câble	-	10 mA	
Longueur maximale du câble de connexion	3 m	100 m	

DÉTECTEURS ENVIRONNEMENTAUX thermomètres et thermostats



Les thermomètres sont idéaux pour mesurer les températures internes et externes, les graphiques de température étant affichés dans l'application MyJABLOTRON. Lorsque les limites de température sont atteintes, il est possible d'activer automatiquement une sortie PG.

Les thermostats élargissent la gamme d'applications du système dans le domaine de la domotique avec un contrôle de zone simple. Les sorties programmables de la centrale sont utilisées pour le contrôle du chauffage. Les thermostats peuvent être contrôlés et configurés dans MyJABLOTRON et MyCOMPANY.





Code du produit	JA-111TH 	JA-151TH 
Nom du produit	Détecteur de température	Détecteur de température
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	27 x 55 x 16 mm	27 x 55 x 16 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	1x BAT-3V0-CR2032 - non compris dans la livraison
Durée de vie des batteries	-	env. 2 ans
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA	-
Plage des températures du capteur interne	-20 °C à +70 °C	-20 °C à +70 °C
Température de service	-20 °C à +70 °C	-20 °C à +70 °C




Code du produit	JB-EXT-TH-B 	JB-EXT-TH-R 
Nom du produit	Thermomètre extérieur	Thermomètre extérieur
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	90 x 110 x 35 mm	90 x 110 x 35 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	1x (2x) BAT-3V0-CR123A - non compris dans la livraison
Durée de vie des batteries	-	usage interne 5 (10) ans / usage externe 2 (4) ans
Consommation à l'état de veille	1 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	25 mA	-
Plage des températures du capteur interne	-25 °C à +60 °C	-25 °C à +60 °C
Plage des températures du capteur externe (JB-TS-PT1000)	-50 °C à +200 °C	-50 °C à +200 °C
Température de service	-40 °C à +70 °C	-40 °C à +70 °C



Code du produit	JA-110TP 	JA-150TP 
Nom du produit	Thermostat d'ambiance	Thermostat d'ambiance
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	66 x 90 x 22 mm	66 x 90 x 22 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	2x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison
Durée de vie des batteries	-	env. 2 ans
Consommation à l'état de veille	1,5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	1,5 mA	-
Plage des températures du capteur interne	-10 °C à +70 °C	-10 °C à +70 °C
Température de service	-10 °C à +70 °C	-10 °C à +70 °C





Code du produit	JB-TS-PT1000  IP68
Nom du produit	Sonde de température pour thermomètre extérieur
Plage des mesures	-50 °C à +200 °C
Diamètre du boîtier	4,6 mm
Longueur du boîtier	24 mm
Longueur du câble d'alimentation	3 m
Remarque	Pour les thermomètres extérieurs JB-EXT-TH-B JB-EXT-TH-R.



DÉTECTEURS ENVIRONNEMENTAUX fumée et température

Nécessaire pour se protéger contre les incendies dans les bâtiments résidentiels et commerciaux. Support de divers paramètres de détection - fumée et augmentation de la température, dans diverses combinaisons. Il est également possible de sélectionner un modèle qui signalera une alarme basé sur sa propre détection ainsi que sur les détections d'autres détecteurs du système.




Code du produit	JA-110ST 	JA-111ST-A 
Nom du produit	Détecteur combiné de fumée et thermique	Détecteur combiné de fumée et thermique avec sirène intégrée
Type de produit	bus	bus
Dimensions	ø 126 x 50 mm	ø 126 x 50 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	12 V à partir du bus de la centrale 3x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	5 mA	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	40 mA	150 mA
Sensibilité du détecteur de fumée	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 conformément à EN 54-7	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 conformément à EN 54-7
Détection des températures	classe A2 conformément à EN 54-5	classe A1, A2 conformément à EN 54-5
Température de service Température d'alarme	-10 °C à +80 °C +60 °C à +70 °C	-10 °C à +70 °C +60 °C à +65 °C
Remarque	Accessoire - entretoise universelle pour plafond PLV-P-ST.	Sirène intégrée (EN 14604). Accessoire - entretoise pour plafond PLV-P-ST en accessoire.



Code du produit	JA-150ST 	JA-151ST 
Nom du produit	Détecteur combiné de fumée et thermique	Détecteur combiné de fumée et thermique avec sirène intégrée
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	ø 126 x 50 mm	ø 126 x 50 mm
Alimentation	3x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison	3x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison
Sensibilité du détecteur de fumée	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 conformément à EN 54-5	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 conformément à EN 54-5
Détection des températures	classe A2 conformément à EN 54-5	classe A1 conformément à EN 54-5
Température de service Température d'alarme	-10 °C à +80 °C +60 °C à +70 °C	-10 °C à +70 °C +60 °C à +65 °C
Remarque	Accessoire - entretoise universelle pour plafond PLV-P-ST.	Sirène intégrée (EN 14604). Accessoire - entretoise pour plafond PLV-P-ST en accessoire.




Code du produit	JA-151ST-A 	PLV-P-ST
Nom du produit	Détecteur combiné de fumée et thermique doté d'une fonction de sirène interne	Entretoise universelle circulaire pour plafond
Type de produit	sans fil	-
Dimensions	ø 126 x 50 mm	ø 126 mm
Alimentation	3x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison	-
Sensibilité du détecteur de fumée	m = 0,11 ÷ 0,13 dB / m classe A2 conformément à EN 54-7	-
Détection des températures	classe A1 conformément à EN 54-5	-
Température de service Température d'alarme	-10 °C à +70 °C +60 °C à +65 °C	-
Remarque	Sirène intégrée (EN 14604). Accessoire - entretoise pour plafond PLV-P-ST en accessoire.	Pour la gamme complète des détecteurs de plafond.

DÉTECTEURS ENVIRONNEMENTAUX fuite de gaz

Ces détecteurs peuvent percevoir l'accumulation de gaz et indiquer quand la situation devient dangereuse en termes de santé.



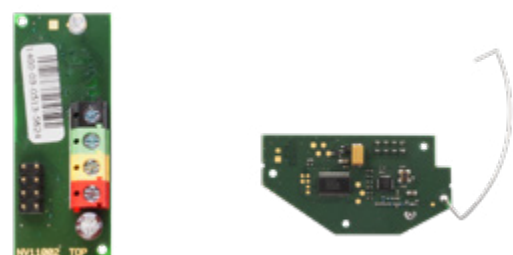
Code du produit	EI208W / EI208DW	GS-133 
Nom du produit	Détecteur autonome de gaz CO / avec écran	Détecteur de gaz inflammables
Type de produit	autonome	autonome
Dimensions	120 x 105 x 40 mm	110 x 164 x 53 mm
Alimentation	Pile au lithium intégrée et non remplaçable	12 V DC
Durée de vie des batteries	10 ans	-
Sortie de relais	-	24 V / 2A (réaction optionnelle au 1er ou 2ème niveau)
Consommation à l'état de veille / quand le relais est activé	-	100 mA / 150 mA
Signalisation sonore	85 dB	94 dB
Durée de vie du périphérique	max. 10 ans	env. 5 ans
Remarque	indication optique via un voyant de signalisation, pour le type EI208DW, également à l'écran	peut être connecté au bus en utilisant le module JA-111H





- 10°C
+ 40°C

DÉTECTEURS ENVIRONNEMENTAUX fuite de gaz - modules

Les modules sont conçus pour être intégrés directement dans des détecteurs de gaz CO autonomes. Ils permettent la connexion filaire et/ou sans fil des détecteurs au système.



Code du produit	JA-110G-CO 	JA-150G-CO 
Nom du produit	Module pour la connexion d'un détecteur de gaz CO	Module pour la connexion d'un détecteur de gaz CO
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	48 x 19 x 14 mm	48 x 19 x 14 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	à partir de la batterie EI208(D)W
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA	-




- 10°C
+ 40°C

DÉTECTEURS ENVIRONNEMENTAUX détecteur d'inondation

Le détecteur signale une fuite d'eau et une inondation avant que l'eau ne puisse provoquer d'importants dégâts. Il signale une alarme via le système et peut utiliser sa sortie PG pour fermer la vanne d'alimentation en eau.



Code du produit	JA-110F 	LD-12
Nom du produit	Détecteur d'inondation	Détecteur d'inondation
Type de produit	bus	-
Dimensions	53 x 20 x 10 mm	53 x 20 x 10 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	12 V à partir du bus de la centrale
Consommation à l'état de veille	5 mA	0,6 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA	0,6 mA
Longueur max. de câble	2,5 m (non extensible)	2,5 m (non extensible)
Remarque	-	Le détecteur peut être connecté aux entrées filaires des centrales d'alarme.



Code du produit	LD-81
Nom du produit	Détecteur d'inondation
Type de produit	-
Dimensions	53 x 20 x 10 mm
Alimentation	directement à partir du détecteur sans fil JA-150M
Consommation à l'état de veille	-
Consommation de courant pour le choix du câble	-
Longueur max. de câble	2,5 m (non extensible)
Remarque	En cas de connexion à un JA-150M, il est possible de l'installer directement dans des installations sans fil.



- 10°C
+ 40°C

SIRÈNES

- o Interne
- o Externe
- o Capots remplaçables pour sirènes extérieures



SIRÈNES intérieures

Elles sont destinées à un usage intérieur. En dehors des alarmes, elles utilisent le dispositif acoustique qui les accompagne pour signaler diverses actions telles que les temporisations d'entrée et sortie, etc. Elles sont également utilisées pour les sons des sorties programmables.



C-027-1621

Code du produit	JA-110A	JA-110A II
Nom du produit	Sirène intérieure	Sirène intérieure
Type de produit	bus	bus
Dimensions	80 x 80 x 28 mm	80 x 80 x 35 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	12 V à partir du bus de la centrale
Consommation à l'état de veille	5 mA	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	30 mA	120 mA
Sirène	piézoélectrique, 85 dB/m	piézoélectrique, 100 dB/m
Remarque	-	Batterie de secours en option BAT-3V2-CR2

-10°C
+40°C

SIRÈNES extérieures

Les sirènes sont utilisées pour la signalisation acoustique des alarmes. Leur montage à un endroit visible indiquera clairement que le bâtiment est protégé par un système de sécurité.

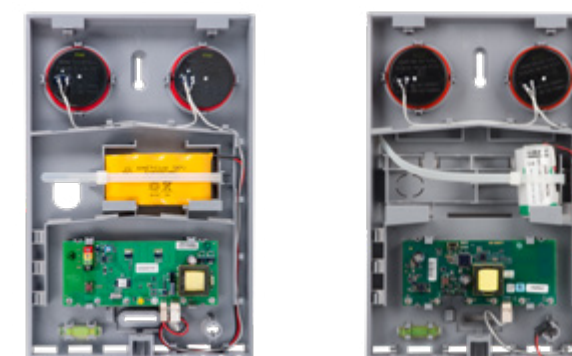
i Base sans capot

-25°C
+60°C



B-903-0006

Code du produit	JA-150A II	JA-152A
Nom du produit	Sirène intérieure	Sirène intérieure
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	80 x 80 x 35 mm	90 x 70 x 45 mm
Alimentation	110 - 230 V AC / 0,6 W ; classe de protection II	110 - 230 V AC / 0,6 W ; classe de protection II
Batterie de secours	1x BAT-3V2-CR2 - non compris dans la livraison	1x BAT-3V2-CR2 - compris dans la livraison
Sirène	piézoélectrique, 100 dB/m	piézoélectrique, 100 dB/m
Remarque	8 mélodies sélectionnables	8 mélodies sélectionnables



C-027-1442

C-027-1263

Code du produit	JA-111A-BASE-RB	JA-163A-BASE-RB
Nom du produit	Sirène extérieure	Sirène extérieure
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	200 x 300 x 70 mm	200 x 300 x 70 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	1x (2x) BAT-100A - non compris dans la livraison
Batterie de secours	1x BAT-4V8	-
Durée de vie des batteries	env. 3 ans	env. 5 ans
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	50 mA	-
Sirène	piézoélectrique, 110 dB/m	piézoélectrique, 100 dB/m



Code du produit	JA-1X1A-C /-WH /-AN /-GR	JA-1X1A-C /-WH-B /-AN-B /-GR-B
Nom du produit	Capot de sirène en plastique avec lumière rouge	Capot de sirène en plastique avec lumière bleue
Dimensions	200 x 300 x 70 mm	200 x 300 x 70 mm



Code du produit	JA-1X1A-C-ST /-B
Nom du produit	Capot de sirène en acier inoxydable avec lumière rouge / lumière bleue (-B)
Dimensions	200 x 300 x 70 mm

MODULES

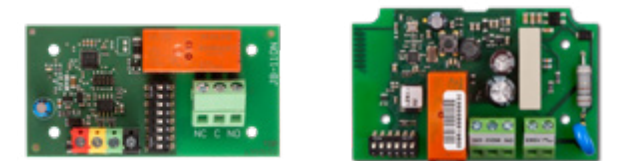
- o Sortie
- o Entrée
- o Émetteur pour sortie d'impulsions pour compteur électrique
- o Relais multifonction
- o Indicateurs
- o Isolateur de bus



MODULES sorties

Modules de sortie copiant l'état des sorties PG de la centrale. Une large gamme d'applications du système JABLOTRON 100+ est ainsi possible, améliorant de fait le confort des utilisateurs résidentiels et des employés d'entreprises.


 -10°C
 +40°C





C-027-1571




Code du produit	JB-110N	JA-150N
Nom du produit	Module PG de commutation de puissance	Module de commutation de puissance
Type de produit	bus	sans fil
Dimensions	78 x 40 x 20 mm	82 x 50 x 19 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	230 V / 50 Hz, 1,5 W
Consommation à l'état de veille	5 mA éteint 45 mA commuté	-
Consommation de courant pour le choix du câble	45 mA	-
Tension commutée max.	250 V AC/DC	250 V AC
Courant de commutation maximal	16 A	16 A
Puissance de commutation DC minimale	0,5 W	0,5 W





Code du produit	JB-118N 	JB-111N 
Nom du produit	Module PG de signalisation	Module PG de signalisation
Type de produit	bus	bus
Dimensions	77 x 40 x 15 mm	77 x 40 x 15 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	12 V à partir du bus de la centrale
Consommation à l'état de veille	5 mA éteint / 10 mA commuté	5 mA éteint / 25 mA commuté
Consommation de courant pour le choix du câble	10 mA	25 mA
Tension commutée max.	38 V (avec chaque sortie)	24 V DC/50 V
Courant de commutation maximal	100 mA (avec chaque sortie)	2 A
Courant de commutation minimal	-	10 mA
Remarque	Peut commander 128 sorties PG.	Peut commander 128 sorties PG.




Code du produit	JA-151N 
Nom du produit	Module PG de signalisation
Type de produit	sans fil
Dimensions	82 x 50 x 19 mm
Alimentation	12 V DC
Consommation à l'état de veille	18 mA éteint 35 mA commuté
Tension commutée max.	24 V DC/50 V
Courant de commutation maximal	2 A
Puissance de commutation DC minimale	10 mA





Code du produit	JA-110N-DIN 	JA-120N 
Nom du produit	Module PG de commutation de puissance	Module commande de verrou électrique
Type de produit	bus	bus
Dimensions	18 x 90 x 64 mm	90 x 90 x 35 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale	12 V à partir du bus de la centrale 3x BAT-1V2-NIMH.1 - non compris dans la livraison
Consommation à l'état de veille	5 mA éteint 45 mA commuté	10 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	45 mA	60 mA
Périphérique de sortie DOOR (piles Eneloop)	-	impulsion (1 sec.) 600 mA continu 300 mA
Tension commutée max.	250 V AC / 24 V DC	-
Courant de commutation maximal	16 A	-
Puissance de commutation DC minimale	0,5 W	-
Remarque	Peut commander 128 sorties PG.	-



Code du produit	JB-150N-HEAD 
Nom du produit	Actionneur de valve
Type de produit	sans fil
Dimensions	85 x 49 mm
Alimentation	3x BAT-1V5-AA - non compris dans la livraison

 0°C
+40°C



Code du produit	JB-160N-PLUG 	JB-161N-PLUG 
Nom du produit	Prise intelligente	Prise intelligente
Type de produit	sans fil	sans fil
Type de fiche	Type E	Type F
Dimensions	70 x 70 x 77,6 mm	70 x 70 x 77,6 mm
Consommation électrique à 230 V AC (min/max)	0,4 W / 1 W	0,4 W / 1 W
Charge résistive (cos φ = 1)	max. 16 A	max. 16 A





MODULES entrées



Les modules d'entrées permettent de connecter des détecteurs conventionnels au système JABLOTRON 100+, y compris des détecteurs avec une alarme commutée classique et des contacts de sabotage ou des contrôleurs avec des contacts de sortie.

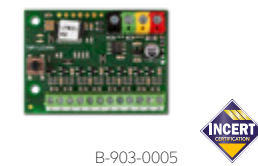
 -10°C
+40°C




Code du produit	JA-111H TRB 	JA-111H-AD TRB 
Nom du produit	Module pour la connexion d'un détecteur filaire	Module de commande du système
Type de produit	bus	bus
Dimensions	16 x 30 x 12 mm	16 x 30 x 12 mm
Consommation à l'état de veille	8 mA	8 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	12 mA	12 mA
Charge maximale acceptable par le détecteur connecté	50 mA	50 mA



Code du produit	JA-114HN 	JA-116H 
Nom du produit	Module à 4 entrées et 4 sorties	Module d'extension - 16 entrées
Type de produit	bus	bus
Dimensions	77 x 40 x 31 mm	102 x 66 x 20 mm
Consommation à l'état de veille	11 mA	25 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	26 mA	25 mA
Charge maximale acceptable par le détecteur connecté	courant maximal sur la sortie +U 200 mA courant / tension de commutation max. pour chaque sortie 500 mA / 38 V	max. 4x 100 mA
Résistance max. mesurée à l'entrée	100 m	100 m



Code du produit	JA-118M 
Nom du produit	Module de connexion des détecteurs magnétiques
Type de produit	bus
Dimensions	50 x 38 x 14 mm
Consommation à l'état de veille	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	15 mA
Résistance max. mesurée à l'entrée	100 m

ÉMETTEUR POUR SORTIE À IMPULSIONS DES COMPTEURS ÉLECTRIQUES

Ce compteur de consommation, associé à l'application MyJABLOTRON, surveillera la consommation d'énergie dans le bâtiment et, en plus de fournir une vue d'ensemble facile à consulter, indiquera également une surconsommation imprévue.

-20°C
+60°C



Code du produit	JA-150EM-DIN
Nom du produit	Émetteur pour sortie d'impulsions pour compteur électrique
Type de produit	sans fil
Dimensions	18 x 90 x 65 mm
Alimentation	230 V / 50 Hz, 1,2 W
IN entrée	tension de service 5 V, surtension externe max. 30 V DC, longueur max. du conducteur de raccordement 3 m.
PU entrée	compatible avec les sorties à impulsions SO des compteurs électriques de classe B
TA entrée	entrée pour la connexion d'un conducteur de contrôle de gestion de charge à partir de HDO max. 230 V AC
Remarque	Possibilité de connexion d'une antenne AN-868.

RELAIS MULTIFONCTIONS

Les relais copient les sorties PG sélectionnées de la centrale. Dans la version multifonction, ils peuvent également réagir à l'activation des détecteurs unidirectionnels de la gamme JA-15x.

-10°C
+40°C



Code du produit	AC-160-DIN	AC-160-C
Nom du produit	Relais multifonction pour l'installation sur rail DIN	Relais multifonction
Type de produit	sans fil	sans fil
Dimensions	18 x 90 x 65 mm	49 x 49 x 26 mm
Alimentation	230 V, 50 Hz	100 - 230 V / 50 - 60 Hz
Consommation interne	0,5 W / max. 1,7 W	0,2 W / max. 0,7 W
Tension commutée max.	250 V AC	250 V AC
Courant de commutation maximal	16 A	16 A

INDICATEURS

Les voyants permettent aux utilisateurs de rapidement visualiser l'état du système, par ex. en armant une section au-dessus de son point d'entrée. Ils copient et transmettent clairement l'état d'une section ou d'une sortie PG.

-10°C
+40°C



Code du produit	JA-111I	JA-112I
Nom du produit	Voyant optique universel	Voyant de section ou de PG
Type de produit	bus	bus
Dimensions	62 x 36 x 27 mm	62 x 36 x 27 mm
Consommation en mode de secours (LED allumée / éteinte)	5 mA / 0 mA	6 mA / 3 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA	6 mA
Remarque	-	Jusqu'à 128 sorties PG's.

ISOLATEUR DE BUS

Il est conçu pour séparer et isoler les zones non protégées du câblage du bus.

-10°C
+40°C



C-027-1570



Code du produit	JA-110T
Nom du produit	Isolateur de bus
Type de produit	bus
Dimensions	38 x 42 x 14 mm
Alimentation	12 V à partir du bus de la centrale
Consommation à l'état de veille	5 mA
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA
Charge admissible de la ramification extérieure du bus	max. 250 mA

ALIMENTATION


- o Blocs d'alimentation
- o Batteries de secours
- o Batteries



BLOCS D'ALIMENTATION

Ces blocs d'alimentation peuvent être utilisés chaque fois qu'une alimentation de 12 V est requise et qu'une alimentation de secours à partir du bus est indisponible.



Code du produit	DE06-12  IP64	LT-089.07
Nom du produit	Adaptateur secteur 12 V / 0,5 A	Adaptateur secteur
Dimensions	50 x 48 x 25 mm	41 x 79 x 44 mm
Alimentation	100 - 230 V AC	100 - 230 V AC
Tension de sortie	12 V DC	12 V DC
Courant de sortie	500 mA	1000 mA
Courant de sortie lors des pics	1000 mA	-
Remarque	Destiné à alimenter des claviers sans fil, des communicateurs GSM ou des récepteurs UC, etc.	-

BATTERIES DE SECOURS

Les batteries rechargeables sont utilisées pour fournir une alimentation de secours aux centrales et aux sirènes.



Code du produit	SA214-2.6	SA214-7
Type	plomb	plomb
Tension	12 V	12 V
Capacité	2,6 Ah	7 Ah
Dimensions	178 x 36 x 60 mm	151 x 65 x 94 mm
Remarque	Pour les centrales JA-100K/R et JA-103K/R.	Pour les centrales JA-103K-7Ah et JA-107K/R.



Code du produit	SA214-18	BAT-4V8-N900
Type	plomb	NiCd
Tension	12 V	4,8 V
Capacité	18 Ah	900 mAh
Dimensions	181 x 76 x 167 mm	56 x 49 x 15 mm
Remarque	Pour les centrales JA-107K/R.	Pour JA-150R.



Code du produit	BAT-4V8	BAT-3V2-CR2
Type	NiCd	LiFePO4
Tension	4,8 V	3,2 V
Capacité	1800 mAh	400 mAh
Dimensions	90 x 45 x 20 mm	ø 16 x 28 mm
Remarque	Pour JA-111A-RB, JA-151A-RB.	Pour JA-110A II, JA-150A II et JA-152A.

BATTERIES

Elles sont utilisées pour alimenter les dispositifs sans fil.



Code du produit	BAT-1V5-AA	BAT-3V6-1/2AA-LS
Type	alcaline	lithium
Tension	1,5V	3,6 V
Capacité	2500 mAh	1200 mAh



Code du produit	BAT-3V6-AA-LS	BAT-3V0-CR123A
Type	lithium	lithium
Tension	3,6 V	3 V
Capacité	2400 mAh	1500 mAh



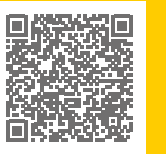
Code du produit	BAT-3V0-CR2032	BAT-3V0-CR2354
Type	lithium	lithium
Tension	3 V	3 V
Capacité	200 mAh	550 mAh



Code du produit	BAT-3V6-R20	BAT-100A
Type	lithium	lithium
Tension	3,6 V	3,6 V
Capacité	13 Ah	13 Ah
Remarque	-	Pour JA-163A-BASE-RB

ACCESSOIRES D'INSTALLATION



- o Boîtiers d'installation
- o Câbles d'installation
- o Répartiteurs de bus
- o Antennes
- o Testeurs
- o Imprimante à étiquettes
- o Lecteur USB pour PC
- o Chevilles murales et vis





BOÎTIERS D'INSTALLATION

Ces boîtiers polyvalents ont un aspect similaire à ceux des périphériques JABLOTRON 100+. Ils conviennent à l'installation des périphériques bus, des modules de sortie, etc.



Code du produit	JA-190PL 	JA-192PL-A 
Nom du produit	Boîtier d'installation polyvalent - petit	Boîtier d'installation en extérieur polyvalent - petit
Dimensions	90 x 90 x 34 mm	70 x 62 x 35 mm
Modules supportés	JA-110N JA-110T JA-110Z JA-110Z-B JB-110N JA-111N JA-111H-AD TRB JA-111H TRB JB-111N JA-114HN JA-118M JA-118N JB-118N JA-120N JA-121T JA-150N JA-151N	JA-111SH JA-111TH JA-151TH



Code du produit	JA-194PL  IP40	JA-195PL  IP40
Nom du produit	Boîtier d'installation polyvalent - grand	Boîtier d'installation polyvalent - moyen
Dimensions	182 x 132 x 45 mm	102 x 102 x 34 mm
Modules supportés	JA-110N JA-110T JA-110Z JA-110Z-B JA-110Z-D JB-110N JA-111N JB-111N JA-114HN JA-116H JA-118M JA-118N JB-118N JA-121T JA-150N	JA-110N JA-110T JA-110Z-B JB-110N JA-111N JA-111H-AD TRB JA-111H TRB JB-111N JA-118M JA-118N JB-118N JA-121T JA-150N JA-151N
Remarque	Équipé d'un interrupteur de sabotage avant et arrière.	Équipé d'un interrupteur de sabotage avant et arrière.

CÂBLES D'INSTALLATION

Pour faciliter l'installation, les câbles ont des couleurs appariées aux bornes du bus. Ils sont également dotés d'étiquettes pour identifier facilement la longueur du matériel utilisé.



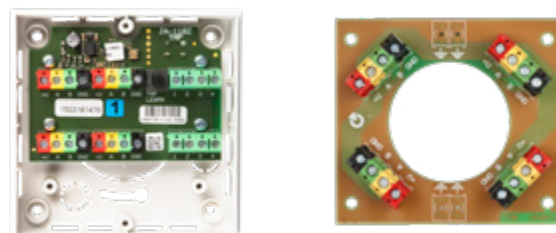
Code du produit	CC-01	CC-02
Nom du produit	Câble d'installation	Câble d'installation
Longueur	300 m	300 m
Diamètre du câble	1 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²)	2 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²)



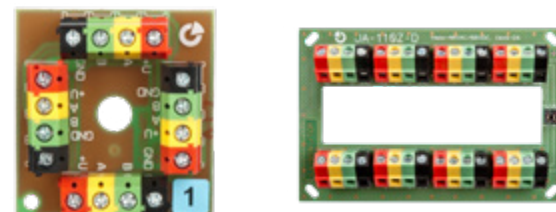
Code du produit	CC-03	CC-11
Nom du produit	Câble d'installation	Câble d'installation
Longueur	250 m	200 m
Diamètre du câble	3 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²)	1 x 2 x 24 AWG (0,2 mm ²) 1 x 2 x 20 AWG (0,5 mm ²)
Classe d'inflammabilité	-	B2CA-s1, d0, a1
Remarque	2 paires de câbles auxiliaires.	Résistance accrue du câble contre la propagation du feu à travers les faisceaux de câbles et contre les fuites de vapeurs toxiques. Adapté à un environnement commercial.

RÉPARTITEURS DE BUS

Les répartiteurs peuvent aider à réduire la quantité de câblage requise et permettre l'installation d'un bus du système correspondant précisément à un site d'installation spécifique.



Code du produit	JA-110Z	JA-110Z-B
Nom du produit	Répartiteur de bus	Répartiteur de bus
Dimensions	90 x 90 x 34 mm	71 x 64 x 13 mm
Consommation à l'état de veille	5 mA	-
Consommation de courant pour le choix du câble	5 mA	-
Tension maximale	16 V	42 V AC / 60 V DC
Courant maximal	2 A	2 A



Code du produit	JA-110Z-C	JA-110Z-D
Nom du produit	Répartiteur de bus	Répartiteur de bus
Dimensions	40 x 38 x 13 mm	102 x 66 x 18 mm
Tension maximale	42 V AC / 60 V DC	48 V AC / 60 V DC
Courant maximal	2 A	2 A
Remarque	-	Convient à l'extension du troisième bus pour JA-107K

ANTENNES

Les antennes extérieures sont destinées à augmenter la portée des signaux radio des périphériques sans fil sélectionnés.



Code du produit	AN-868	AN-868-2PIN
Nom du produit	Antenne extérieure	Antenne extérieure
Dimensions	130 x 50 x 30 mm	130 x 50 x 30 mm
Compatible avec :	JA-150EM-DIN JA-163A JA-150R AC-160-DIN JB-EXT-TH-R JA-151ST-A	JA-151A JA-151N JA-150IR JA-151IR JA-157P JA-158P JA-159P
Longueur de câble	2 m	2 m
Remarque	Connecteur à 3 broches	Connecteur à 2 broches



Code du produit	AN-05 2G-3G
Nom du produit	Antenne extérieure
Dimensions	110 x 30 mm
Compatible avec :	JA-106K JA-190Y JA-192Y
Longueur de câble	3 m

-25°C
+70°C

-20°C
+60°C

-40°C
+60°C

TESTEURS

Les testeurs sont utilisés pour vérifier le bon fonctionnement des détecteurs de CO, de fumée et de bris de vitre.



Code du produit	SOLO C3	SD-TESTER
Nom du produit	Aérosol d'essai pour les détecteurs de CO	Aérosol d'essai pour les détecteurs de fumée



Code du produit	GBT-212
Nom du produit	Simulateur de bris de vitre

IMPRIMANTE À ÉTIQUETTES

L'imprimante est conçue pour faciliter l'impression des étiquettes directement à partir du logiciel de configuration F-Link.



Code du produit	PT-P700-X
Nom du produit	Imprimante à étiquettes
Remarque	Accessoires : ruban d'imprimante PT-TAPE02-BW /-WB /-WG

LECTEUR USB pour PC

Un lecteur de carte RFID pour l'inscription simple des cartes d'accès au système JABLOTRON 100+ à l'aide des logiciels F-Link et JA-100-Link.



Code du produit	JA-190T
Nom du produit	Lecteur de cartes RFID pour PC

CHEVILLES MURALES ET VIS

Les chevilles et les vis conviennent pour le montage mural de la plupart des dispositifs d'alarme.



Code du produit	ACC-D-UX5R	ACC-D-UX6R
Nom du produit	Chevilles murales polyvalentes en plastiques pour des vis	Chevilles murales polyvalentes en plastiques pour des vis



Code du produit	ACC-S3.5X40	ACC-S4.5X50
Nom du produit	Vis à bois	Vis à bois



Code du produit	ACC-SH3.5X40	ACC-SH4.5X50
Nom du produit	Vis à bois à tête demi-ronde	Vis à bois à tête demi-ronde

LOGICIELS pour les installateurs partenaires

- o F-Link
- o MyCOMPANY



F-Link

Logiciel pour une programmation professionnelle du système JABLOTRON 100+. Les techniciens agréés peuvent l'utiliser pour installer et (re) programmer le système.



Fonctionnalités

- Armements de section
- Attribution des périphériques aux sections et leur configuration
- Gestion des utilisateurs
- Gestion de la maintenance
- Configuration des paramètres généraux de la centrale
- Programmation des sorties PG
- Paramètres du calendrier, y compris les actions répétées
- Paramètres du mode Jour/Nuit
- Gestion de l'alarme et des centres de commande
- Mise à jour du micrologiciel pour les périphériques clés
- Diagnostics du système, y compris les informations techniques détaillées
- Accès au journal des événements en mémoire
- Paramètres des caméras

Connexion à la centrale



Câble USB



À distance via Internet

MyCOMPANY

Accès en ligne à l'administration de toutes les installations effectuées à travers l'application sur téléphone mobile.

Fonctionnalités

- Création de devis
- Gestion de l'installation - affichage de l'état actuel et des modifications des paramètres
- Paramètres avancés
- Notifications de service



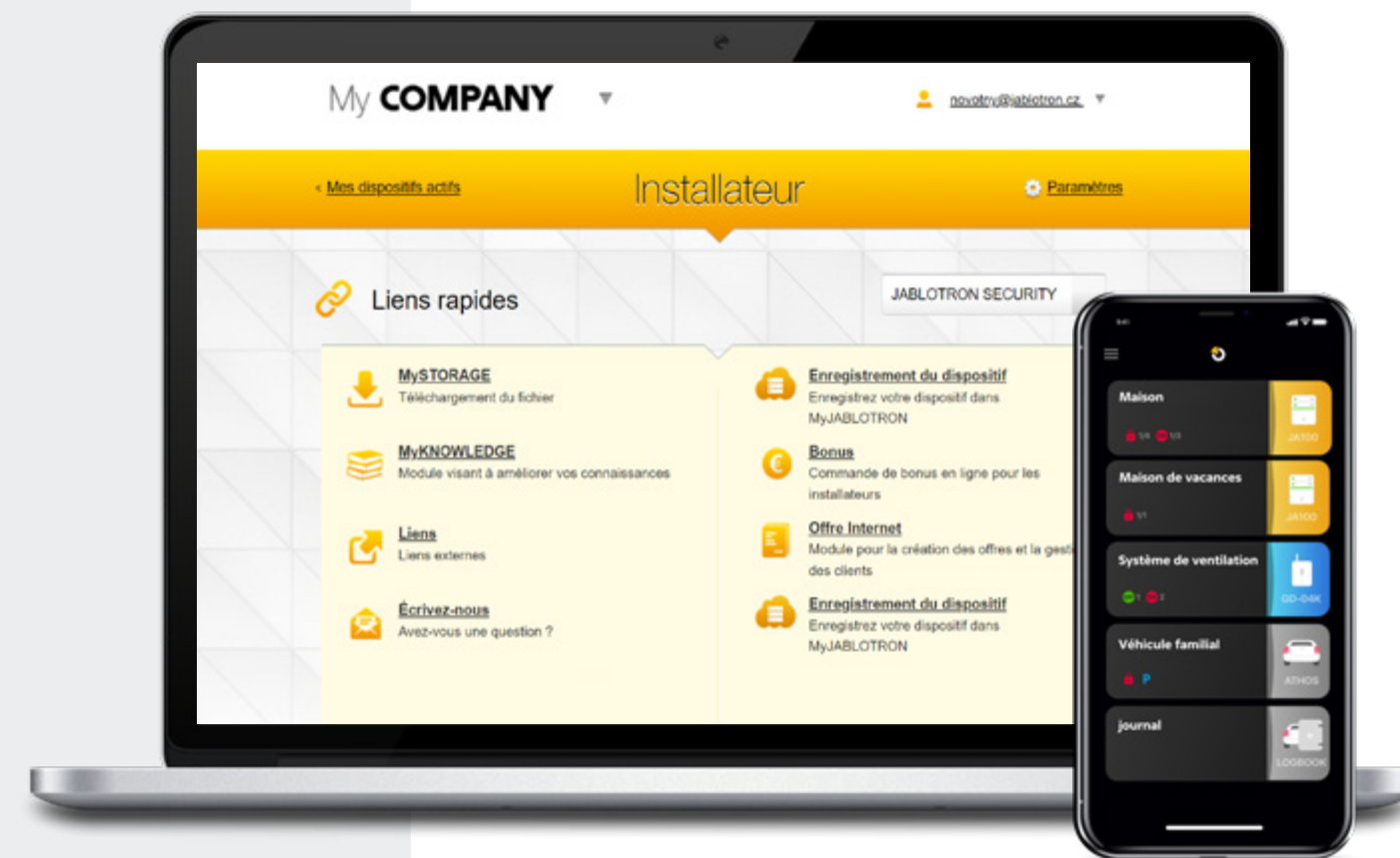
MySTORAGE

MANUELS D'INSTALLATION
documents d'information et marketing dans toutes les langues disponibles, en un seul lieu



MyKNOWLEDGE

VIDÉOS ÉDUCATIVES
Informations relatives aux dernières nouveautés et aux nouveaux produits



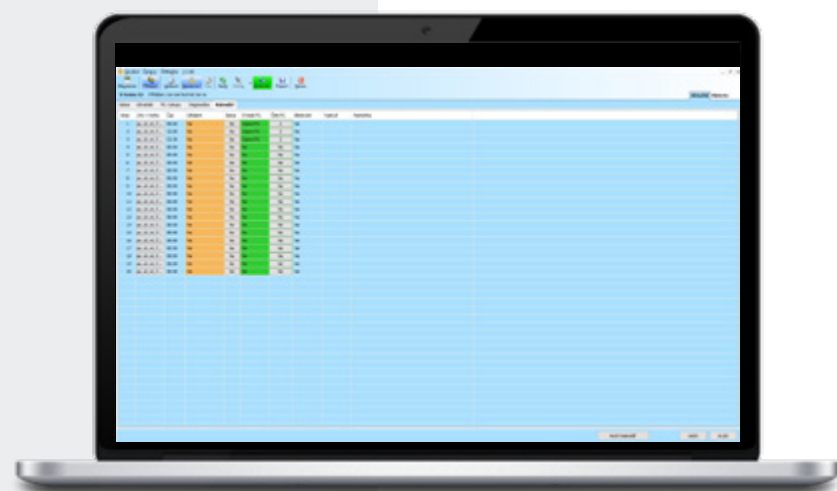
LOGICIELS pour les utilisateurs

- o JA-100-Link
- o MyJABLOTRON



JA-100-Link

Logiciel destiné aux utilisateurs finaux des systèmes JABLOTRON 100+. Non utilisable pour une configuration complète ; conçu principalement pour les administrateurs du système, par ex. Pour l'ajout de nouveaux utilisateurs.



Fonctionnalités

- Affichage du journal des événements
- Configuration des codes d'utilisateur, des cartes d'accès et des numéros de téléphone
- Copie des droits de l'utilisateur
- Programmation des événements dans le calendrier
- Diagnostics du système

Connexion à la centrale



Câble USB



À distance via Internet

MyJABLOTRON

Une application unique offrant aux utilisateurs finaux en ligne un accès à distance au système Jablotron.

Fonctionnalités

- Commandes simples, identiques aux commandes de clavier
- Notifications d'événement (notifications PUSH, e-mails, SMS)
- Vérification - photos, vidéo
- Informations les plus récentes
- Définition des droits d'accès pour le partage



Connexion à la centrale



Commandes du téléphone mobile



Contrôles des montres intelligentes



INDEX



AC-160-C	48	JA-110P PET	21	JA-150R	10	JA-192J	20
AC-160-DIN	48	JA-110ST	36	JA-150ST	36	JA-192PL-A	53
ACC-D-UX5R	60	JA-110T	49	JA-150TP	35	JA-192Y	11
ACC-D-UX6R	60	JA-110TP	35	JA-151IR	33	JA-193J	20
ACC-S3.5X40	60	JA-110Z	56	JA-151M /-AN /-GR /B	31	JA-194PL	54
ACC-S4.5X50	60	JA-110Z-B	56	JA-151N	44	JA-194Y	11
ACC-SH3.5X40	60	JA-110Z-C	56	JA-151ST	36	JA-195J	20
ACC-SH4.5X50	60	JA-110Z-D	56	JA-151ST-A	37	JA-195J	20
AN-05 2G-3G	57	JA-111A-BASE-RB	41	JA-151TH	34	JA-195PL	54
AN-868	57	JA-111H-AD TRB	47	JA-152A	41	JA-196J	20
AN-868-2PIN	57	JA-111H TRB	47	JA-152E	14	JA-196PL-L	27
BAT-1V5-AA	52	JA-111I	49	JA-152J MS II	18	JA-196PL-S	24
BAT-3V0-CR123A	52	JA-111M /-AN /-GR /B	31	JA-152M	32	JB-110N	43
BAT-3V0-CR2032	52	JA-111R	9	JA-152P (G)	22	JB-111N	44
BAT-3V0-CR2354	52	JA-111R 80	9	JA-152SHM	32	JB-118N	44
BAT-3V2-CR2	51	JA-111SH	32	JA-153E /-AN /-GR /-WH	14	JB-150N-HEAD	45
BAT-3V6-1/2AA-LS	52	JA-111ST-A	36	JA-154E/-AN /-GR /-WH	14	JB-160N-PLUG	46
BAT-3V6-AA-LS	52	JA-111TH	34	JA-154J MS II	18	JB-161N-PLUG	46
BAT-3V6-R20	52	JA-112E	13	JA-155J	19	JB-162N-PLUG	46
BAT-4V8	51	JA-112I	49	JA-155P	23	JB-163N-PLUG	46
BAT-4V8-N900	51	JA-112J	17	JA-156J	18	JB-EXT-TH-B	34
BAT-100A	52	JA-112M	31	JA-157J	17	JB-EXT-TH-R	34
CC-01	55	JA-112P (G)	22	JA-157P	25	JB-TS-PT1000	35
CC-02	55	JA-113E /-AN /-GR /-WH	13	JA-158J	17	J1-111C	29
CC-03	55	JA-114E /-AN /-GR /-WH	14	JA-158P	25	J1-112C	29
CC-11	55	JA-114HN	47	JA-159J	17	J1-114Z	29
DE06-12	50	JA-115P	23	JA-159P	25	LD-12	39
EI208W / EI208DW	38	JA-116H	47	JA-160PC	28	LD-81	39
GBT-212	58	JA-118M	47	JA-160PC (90)	28	LT-089.07	50
GS-133	38	JA-120E-WH /-BK	16	JA-162PW (G)	26	PC-02B	20
JA-1X1A-C-ST /-B	42	JA-120N	45	JA-163A-BASE-RB	41	PC-02B	20
JA-1X1A-C		JA-120PB	27	JA-169P	25	PLV-CP-L	8
/-WH /-AN /-GR	42	JA-120PC	28	JA-180B	33	PLV-CP-M	8
JA-1X1A-C		JA-120PC (90)	28	JA-180PB	27	PLV-JA111R	9
/-WH-B /-AN-B /-GR-B	42	JA-120PW	26	JA-180W	26	PLV-JA152JMSII	19
JA-100K	6	JA-120Z	12	JA-182J	19	PLV-JA154JMSII	19
JA-100KR	6	JA-121E-WH /-BK	16	JA-182M	32	PLV-P-ST	37
JA-103K	7	JA-121T	12	JA-182SH	32	PT-P700-X	59
JA-103K-7Ah	7	JA-122E	16	JA-185P	24	SA214-2.6	51
JA-103KR	7	JA-122PW (G)	26	JA-186P	24	SA214-7	51
JA-107K	8	JA-123E	16	JA-187J	17	SA214-18	51
JA-107KR	8	JA-150A II	41	JA-188J	17	SD-TESTER	58
JA-110A	40	JA-150E	15	JA-190J	20	SOLO C3	58
JA-110A II	40	JA-150EM-DIN	48	JA-190PL	53	VOD-JA-107K	8
JA-110B	33	JA-150G-CO	38	JA-190T	59	WRE-KU68-WH /-BK	16
JA-110E	15	JA-150IR	33	JA-190X	10	WRE-SC-WH /-BK	16
JA-110F	39	JA-150M /-AN /-GR /B	31	JA-190Y	10		
JA-110G-CO	38	JA-150N	43	JA-191PL	24		
JA-110N-DIN	45	JA-150P	22	JA-191Y	11		
JA-110P	21	JA-150P PET	22	JA-192E /-AN /-GR /-WH	15		

Alarme dotée de commandes intuitives



www.jablotron.com

C-FR+PR23010