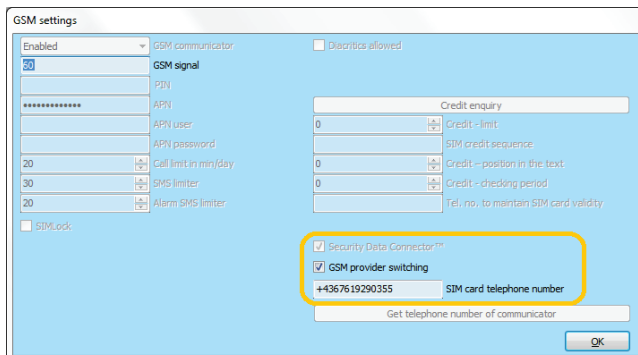


# SDC-SIM-kaart – applicatiehandleiding voor JA-100

Deze applicatiegids bestrijkt de stap-voor-stap-installatie van een "Security Data Connector" (SD- SIM-kaart) op een JA-100-centrale en registratie ervan op de Jablotron CLOUD.

## Installatieprocedure

1. Indien de centrale reeds geregistreerd werd in de Jablotron CLOUD, annuleer / schrijf deze dienst eerst uit (neem indien nodig contact op met een verantwoordelijke persoon die toestemming heeft om dit te doen).
2. Kies de servicemodus van de centrale.
3. Voor een goede SDC-functie moet de centrale **voorzien zijn van de FW-versie 20.1** of hoger. Zo niet, voer een upgrade uit van de FW van de centrale (met gebruik van F-Link 1.5.1 of hoger).
4. Schakel de voeding van de centrale volledig uit (elektriciteitsnet, back-upbatterij, ontkoppel de USB-kabel van de PC) en wacht 1 minuut.
5. Vervang / Plaats de SIM-kaart (SDC).
6. Schakel de voeding van de centrale in (elektriciteitsnet + back-upbatterij).
7. Wacht ongeveer 5 min (het systeem zal automatisch de SDC- parameters instellen).
8. Sluit de USB-kabel weer aan en start de F-Link.
9. Open het venster voor de *instelling* van de *F-Link / Communicatie / GSM* en controleer, of:
  - de Security Data Connector aangevinkt is,
  - de APN-instelling grijs wordt weergegeven en ontoegankelijk is,
  - het telefoonnummer van de simkaart overeenkomt met het nummer, dat u op de SDC- folder heeft staan.



10. Registreer het systeem JA-100 in de Jablotron Cloud (Indien geregistreerd met gebruik van de software F-Link of MyCompany, wordt de SDC APN automatisch ingevuld. Indien geregistreerd met behulp van het registratieformulier, selecteert u vervolgens een willekeurige APN).
11. Voor de ARC-communicatie kan alleen de ARC van de Jablotron Cloud worden geselecteerd / gebruikt. Privé (directe) ARC kan met de SDC niet worden gebruikt.
12. Na een succesvolle registratie in MyJABLOTRON wordt in de bovenste werkbalk de knop "Security Data Connector" zichtbaar + wordt in MyCOMPANY / JA-PARTNER een bepaalde installatie gemarkeerd met het symbool "SDC-SIM".



Een bevestigingse-mail wordt verzonden naar zowel de eindgebruiker als de installateur. De e-mail zal ook informatie bevatten over de "Security Data Connector". Bovendien ontvangt de eindgebruiker informatie over hoe

de dienst uitgebreid moet worden na de eerste 30 dagen (die gratis zijn).

## Opmerkingen / problemen oplossen

- Wanneer de registratie niet kan worden uitgevoerd, is de centrale waarschijnlijk niet uitgerust met de FW 20.1
- Communicatietest mislukt of onzichtbare (onjuiste) APN – veroorzaakt door een onjuist herkende SDC-kaart; herhaalde procedure vanaf stap 2
- Wanneer u het systeem uitschrijft met de SDC-kaart uit de Jablotron CLOUD, **blijft de SIM-kaart permanent uitgeschakeld en kan niet meer worden gebruikt.**
- De SDC-SIM-kaart is altijd gekoppeld aan een specifieke centrale en kan niet worden verplaatst naar een andere centrale.
- Wanneer u het systeem uitschrijft uit de Jablotron CLOUD, worden alle gegevens van het pand gewist.
- De SDC-SIM-kaart communiceert met de ARCs, waarbij alleen de communicatie van de Jablotron Cloud wordt gebruikt. Gebruik geen SDC, waar ARCs met directe communicatie worden gebruikt.



**JABLOTRON**  
CREATING ALARMS



JABLOTRON ALARMS a.s.  
Pod Skalkou 4567/33 | 46601 | Jablonec n. Nisou  
Czech Republic | www.jablotron.com

