

B&B A1-SRC 30 SE + ASP



- Electromechanisch veiligheidsslot met gelijkstroom (24V DC gestabiliseerd, +/- 5%)
- Verbruik:
 - o 2,2 A aantrekstroom (0,2sec)
 - o 130 mA houdstroom
- **Stroomloos vergrendeld (Fail secure)**
- **Voorzien van een kleine blokkeringsschoot die ervoor zorgt dat de grote schieter enkel wordt uitgeworpen als de deur gesloten is (ook zonder stroom)**
- gecontroleerde toegangsverlening
- zelfvergrendelende schoot bij het sluiten van de deur
- altijd op nachtschoot vergrendeld (uitworp schoot 20 mm)
- Symmetrische schoot voor zowel aanslaande als doordraaiende deuren
- Links en rechts bruikbaar
- **ontgrendeling steeds mogelijk d.m.v. cilinder**
- geïntegreerde signalisatie van de schootpositie (ontgrendeld/vergrendeld)
- geïntegreerde signalisatie van de deurpositie (open / gesloten)
- roestvast stalen vergrendelingsonderdelen, cilinderblok, basisplaat en sluitplaat
- vergrendelingsonderdelen zijn op de basisplaat bevestigd wat de vrije beweging en de levensduur bevordert
- microprocessor gestuurde intelligentie geïntegreerd
- doorzaagbelemmering in de schoot
- **verstelbare sluitplaat (ASP)**
- in polyurethaanhars beschermde printplaat verkrijgbaar (optie)
- deurdetectie door 3 Hall sensoren ipv 1 verkrijgbaar (optie)
- getest op levensduur van 1.000.000 cycli
- getest op gebruiksfrequentie van 600 cycli per dag
- weerstand tegen zijdelingse druk van 25.000 N
- weerstand loodrecht op de schoot van 15.000 N
- DIN18251-deel 1: klasse 5 (hoogste klasse)
- DIN EN 12209: klasse 7 (hoogste klasse)
- DIN V ENV 1627: weerstandsklasse WK6 (hoogste klasse)
- opening onder aanzienlijke zijdelingse druk mogelijk
- veiligheidsbeslag verkrijgbaar (SE-17 en SE-22)
- Zowel 17 als 22mm cilinders kunnen gebruikt worden
- Doornmaat 30mm (beschikbaar in 25, 30 en 50 mm)
- **De SRC versies zijn geprogrammeerd met een seriële communicatie welke continu de schoot –en deurpositie doorgeeft alsook het gebruik van de sleutel detecteerd. Een SRC interface wordt steeds bij het slot meegeleverd welke deze seriële communicatie vertaald in potentiaal vrije contacten.**