

B&B A1-BASIC 50 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 50mm (beschikbaar in 25, 30 en 50 mm)
- **REL-1 printje beschikbaar welke de schoot –en deursignalisatie omzet in potentiaal vrije contacten**