

BLOKSLOT 3066



VdS-activeringseenheid

De blokslotfunctie maakt het activeren en deactiveren van alarmsystemen met een bevoegde transponder in het systeem 3060 mogelijk. Het alarmsysteem kan alleen geactiveerd worden als alle deuren van de veiligheidszone gesloten zijn. Zodra het alarmsysteem geactiveerd is, kunnen de beveiligde deuren niet meer per ongeluk geopend worden (automatisch). Noodopeningen, bv. bij een brand, zijn wel mogelijk.

PRODUCTVARIANTEN:

- Blokslotactiveringseenheid als master of slave met VdS-vergunning, tijdzones en protocollering
- Versies met externe antenne

TECHNISCHE GEGEVENS:

- Witte S-B- of A-B-S-behuizing
- Afmetingen: 85 x 85 x 26 mm (l x b x h)
- Bedrijfsspanning: 8 tot 16 VDC
- Stroomverbruik: < 30 mA
- Relais continustroom: max. 1 A, relais inschakelstroom: max. 1 A
- Relais schakelspanning: max. 40 A, relais schakelvermogen: max. 30 W / 60 VA
- Dekselcontact sluiters: 1 A / 30 VDC
- Reikwijdte van de transponder bij VdS-conforme montage met externe antenne: ca. 2 cm
- Temperatuurbereik: -10 tot 55 °C
- Veiligheidstype: VdS-milieuklasse II
- VdS-nr. G101 160

BESTELGEGEVENS:

Blokslotactiveringseenheid als master	BS.SCHALT.VDS.M
Blokslotactiveringseenheid als master met externe antenne	BS.SCHALT.VDS.M.AV
Blokslotactiveringseenheid als slave	BS.SCHALT.VDS.S
Blokslotactiveringseenheid als slave met externe antenne	BS.SCHALT.VDS.S.AV
Deactiveringseenheid	BS.DEAK.VDS
Deactiveringseenheid met externe antenne	BS.DEAK.VDS.AV
Aluminiumhuls voor externe antenne. Deze huls reduceert de leesreikwijdte van de externe antenne tot ca. 2 cm	BV10.010500