

panicLock AP4

Sensore di chiusura (VSK)

in combinazione con panicLock AP4 per il controllo dell'edificio o del sistema di allarme



3



2

1

- 1 Connettore passa-cavo lato porta:
T-KÜ-T1-FT 3,5M KONTAKT-AP4 VDS / IP67 inclusi 3,5 m di cavo e spinaper cavo a Ypsilon VSK DSK AP4
Num. articolo. 5061128
- 2 Connettore passa-cavo lato telaio
STV-KÜ-T1 RT cavo di 4m
Num. articolo. 5040503
- 3 Sensore di chiusura:
T-VERRIEGELUNGS-KONTAKT VSK AP4 0,2M, incluse viti DIN 965 M2X10 PH1 A2F, plug in
Num. articolo. 5061128

Descrizione tecnica del prodotto

Il sensore di chiusura VSK serve per il monitoraggio dello stato di chiusura, montaggio anche a posteriori per serrature panicLock AP4 attive e passive. La combinazione del sensore VSK con il connettore passacavi (ad es. con la parte per battente T-KÜ-T1-FT3,5M KONTAKT-AP4 VdS/IP67 e la parte del connettore usuale per il montaggio sul telaio) è testata VdS classe C e garantisce nella transizione del cavo una protezione IP67 (contro acqua e polvere) e spine di connessione a prova di torsione facili da montare per una semplice installazione.



Acceptance
class C
No.: G 118050

Uso

- monitoraggio delle uscite di emergenza e delle porte anti-panico su porta singola anta e doppia anta
- opzionale disponibile come aggiunta a panicLock AP4

Specifiche tecniche

Tipo di contatto	changeover-contact
Tensione di commutazione	max. 30 V DC
Corrente di commutazione	max. 0,1 A
Sezione dei fili	3 x 0,14 mm ²
Assegnamento dei fili	bianco = normalmente chiuso (NC) marrone = contatto congiunto (COM) verde = normalmente aperto (NO)
Plug	A 6 poli per cablaggio con T-KÜ-T1-FT 3,5M AP4 VdS / IP67
Classificazione della protezione	IP 67
VdS	classe C
Classe ambientale	III (according to VdS)
Temperatura ambientale	-10°C ... +55°C
Fissaggio a vite	Viti per il fissaggio sul frontale incluse