

WLX Pro Væglæser IP44 Industriel. Alarm. Hvid

Art.-Nr. ACSE00023

Seite 1 von 2



Teknologier

- Ideel til styring af elektroniske dør- og portdrev, dørnumre, elevatorer, barrierer, rullegitter, drejeborde
- Væglæser som RFID -læsenhed med krypteret BUS -forbindelse til styreenheden (wAppLoxx Pro Bridge Box)
- Højt beskyttelsesniveau mod manipulation gennem adskillelse af læsenhed og styreenhed
- Krypteret AES 128-bit dataoverførsel mellem wAppLoxx Pro Wall Reader, Bridge Box og Control
- Væglæser: Elegant design i hvidt med høj kvalitet, ridsefast glas
- Ekstern indgang på brokassen gør det muligt at skifte et relæ, f.eks. Til kontakter, knapper, ...
- Yderligere jumper -indstillinger, f.eks. Styring af 2. relæ i tilfælde af sabotage, dæmpning af væglæser, impuls, forsinkelse, ...
- Industriel brokassevariant (standard ELS TK PC -hus) til kommerciel brug med IP66 -beskyttelsesklasse
- Optisk og valgfri akustisk signalering
- Tilkobling og frakobling af indbrudsalarmsystemer

Tekniske oplysninger - WLX Pro Væglæser IP44 Industriel. Alarm. Hvid

Låsemedier	Mifare DESfire EV1, Mifare DESfire EV2, Mifare Classic
Programmering	Programmering / systemadministration via wAppLoxx Pro Control

Tekniske oplysninger - WLX Pro væglæser IP44 hvid

Anvendelsesområder	Indvendigt og beskyttet udendørs område
Beskyttelsesklasse IP	44
Farve	hvid
Husmateriale	Plast med ægte glas
Kort betegnelse for vare	WLX-PRO-WR-W
Maks. driftstemperatur	60 °C
Min. driftstemperatur	-25 °C
Mål	110 x 86 x 17 (Gira frame) mm
EAN	4043158160659

WLX Pro Væglæser IP44 Industriel. Alarm. Hvid



Security Tech Germany

Art.-Nr. ACSE00023

Seite 2 von 2

Tekniske oplysninger - WLX Pro Bridge Box Industriel Indtrængen

Anvendelsesområder	indvendigt / udvendigt - ikke frit tilgængeligt
Beskyttelsesklasse IP	66
Farve	hvid
Husmateriale	glasfiberforstærket polycarbonat
Kort betegnelse for vare	WLX-PRO-BBI-I
Mål	130 x 95 x 57 mm
Spændingsforsyning DC	3 A / 12 V
Tilslutninger	1 ekstern indgang
Trådløs frekvens	868,3 MHz
Trådløs rækkevidde	30 m indendørs brug (100 m fri mark nominal) m
EAN	4043158169508