

# Secoris BUS-bedieningseenheid met RFID-lezer (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 1 von 3



## HET ALARMSYSTEEM FLEXIBEL & VEILIG BEDIENEN.

Het BUS-bedieningspaneel is de belangrijkste component voor de bediening en configuratie van het Secoris-inbraakalarmsysteem.

Het alarmsysteem eenvoudig en veilig bedienen.

De BUS-bedieningseenheid wordt gebruikt om het Secoris-inbraakalarmsysteem te bedienen, in te schakelen (activeren) en uit te schakelen (deactiveren): door het invoeren van een chip- of PIN-code op het toetsenbord. Voor bediening van buitenaf kan een toetsenlezer voor buiten worden aangesloten. Als er ook een deurvergrendelingselement is geïnstalleerd, kan het gebouw niet onbedoeld worden betreden wanneer het systeem is ingeschakeld (geforceerde toegang).

Eenvoudige installatie in de ingangszone/entree

Het bedieningspaneel wordt bedraad en van stroom voorzien via de BUS-leiding van het inbraakalarmsysteem. Dit betekent dat de bedieningspanelen flexibel kunnen worden geïnstalleerd in verschillende delen van het gebouw, bijvoorbeeld per verdieping.

Knoppen met achtergrondverlichting en LED-statusweergave

De achtergrondverlichting van het toetsenbord is in helderheid instelbaar en kan ook worden uitgeschakeld. De status van het systeem kan gemakkelijk worden afgelezen op het gekleurde LED-display.

Hoge veiligheidsnormen & certificering

# Secoris BUS-bedieningseenheid met RFID-lezer (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 2 von 3

Met de bijbehorende transponders (Mifare Desfire EV1 of optioneel Mifare Classic) is de RFID-transmissie beveiligd tegen uitlezen. Een externe toetsenbordlezer kan worden aangesloten via een streng beveiligde OSDP-verbinding. Deze bedieningseenheid is gecertificeerd volgens EN-klasse 3.

## Technologieën

- Bedieningseenheid met toetsenbord en RFID-lezer / proximity-lezer (Mifare-Desfire) voor binnengebruik
- Voor gemakkelijke bediening (in- en uitschakelen) van de centrale door middel van een contactloze RFID-transponder (chipsleutel) of PIN-code bij het verlaten/betreden van het gebouw
- Tegen uitlezen beveiligde RFID-communicatie tussen transponder en besturingseenheid met hoge veiligheidsstandaard (Mifare Desfire EV1) mogelijk - Mifare Classic wordt ook ondersteund
- Schakelen van deelzones mogelijk, bijv. individuele afdelingen apart van elkaar
- Toetsenbord met achtergrondverlichting en individueel instelbare helderheid
- Gekleurde LED's om de actuele status van het systeem aan te geven (ingeschakeld, uitgeschakeld, alarm, storing)
- Aansluiting voor buiten-toetsenbordlezer voor eenvoudig in- en uitschakelen van buitenaf, aangesloten via RS485-leiding, met hoge OSDP-veiligheidsstandaard (beveiligde verbinding, AES128-versleuteld)
- Snelle, flexibele installatie: Voeding via de BUS-lijn van het Secoris bedieningspaneel of externe voeding mogelijk
- Tot 50 BUS-componenten (incl. besturingseenheden) per systeem zijn mogelijk
- EN 50131 Grade 3-gecertificeerd

## Technische gegevens - Secoris BUS-bedieningseenheid met RFID-lezer (Mifare Desfire)

Aansluitingen	RS485 BUS
Afmetingen	(bxhxd) 128x128x29 mm
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	128 mm
Diepte	29 mm
EN	Graad 3
Hoogte	128 mm
Ingebouwde sirene	Ja
Lengte	29 mm
Lezertype	Mifare DESfire EV1/EV2, Mifare Classic (optioneel)
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	75 %
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Stroomopname	65 mA
Voedingsspanning DC	12 V

# Secoris BUS-bedieningseenheid met RFID-lezer (Mifare Desfire)

Art.-Nr. BUBE60020

Seite 3 von 3

---

## Technische gegevens - Secoris BUS-bedieningseenheid met RFID-lezer (Mifare Desfire)

Zone-afsluiting	FSL/CC
-----------------	--------