

OC-SRC Interface voor seriële uitgang.

Seriële uitgang voor mechanische bediening, deur- en schootstand.

Kenmerken:

- Seriële ingang ten behoeve van SRC uitvoering OC-A1.
- Potentiaalvrije uitgang detectie sleutelbediening.
- Potentiaalvrije uitgang voor detectie krukbediening (optionele uitvoering).
- Potentiaalvrije uitgang voor detectie schootstand.
- Potentiaalvrije uitgang voor detectie deurstand.
- OC-SRC-1 voor vertaling serieel naar potentiaalvrije contacten
- OC-SRC-2 voor ondersteuning master / slave schakeling in een configuratie voor een meerpunts vergrendeling.
- OC-SRC minimaliseert bekabeling bij maximaal gebruik van signaleringsmogelijkheden
- Geschikt voor montage op Din rail.



Omschrijving.

De signaleringsuitgangen voor de mechanische ontgrendeling, schoot- en deurstand worden middels een busverbinding aangesloten. Door middel van de Interface SRC-1 worden deze uitgangen omgezet naar separate potentiaalvrije contacten.

Technische gegevens.

Input	:24VAC.
Afmetingen	: 70 x 90 x 57 mm.(L x H x D)

Bestelnummer.

OC-SRC-1	: Interface voor seriële uitgang.
OC-SRC-2	: Interface voor master/slave schakeling OC-A1 standaard en SRC uitvoering.

SRC-2 A1-MULTIPOINT AANSLUITSCHEMA

De normale functie van een meerpuntssluiting is dat een der welke openingsimpuls toegangscontrole, sleutel en kruk) alle grendels opent. Dit is geval indien men zowel switch 1 (=sleutel) als switch 2 (=kruk) in de SRC-2 module op ON zet. Indien gewenst is het ook mogelijk om het doorgeven van de openingsimpuls komende van de sleutel en/of de kruk uit te schakelen. De hoofd grendel zal dan wel ontgrendelen, maar de deur als geheel zal vergrendeld blijven d.m.v. de bijzet grendels. De openingsimpuls komende van de toegangscontrole zal echter altijd alle grendels ontgrendelen.



Beide switches op ON:

-ontgrendelings impuls door toegangscontrole wordt doorgegeven en opent alle grendels.

Ontgrendelings impuls door de sleutel wordt doorgegeven en opent alle grendels.

Ontgrendelings impuls door de kruk wordt doorgegeven en opent alle grendels.



Switch 1 = ON, switch 2 = OFF:

Ontgrendelings impuls door toegangscontrole wordt doorgegeven en opent alle grendels.

Ontgrendelings impuls door de sleutel wordt doorgegeven en opent alle grendels.

Ontgrendelings impuls door de kruk wordt **NIET** doorgegeven en enkel de hoofd grendel ontgrendelt.



Switch 1 = OFF, switch 2 = ON:

Ontgrendelings impuls door toegangscontrole wordt doorgegeven en opent alle grendels.

Ontgrendelings impuls door de sleutel wordt doorgegeven en enkel de hoofd grendel ontgrendelt.

Ontgrendelings impuls door de kruk wordt doorgegeven en opent alle grendels. **NIET**



Switch 1 = OFF, switch 2 = OFF:

Ontgrendelings impuls door toegangscontrole wordt doorgegeven en opent alle sloten

Ontgrendelings impuls door de sleutel wordt doorgegeven en enkel het hoofdslot ontgrendelt

Ontgrendelings impuls door de kruk wordt doorgegeven en enkel het hoofdslot ontgrendelt **NIET**