

## OC-BB100 Installatie kabel voor de OC-A1 serie.

### Kenmerken:

- Speciaal kabel met afscherming .
- 2x 1,5mm<sup>2</sup> en 5x 0,22mm<sup>2</sup> afgeschermd.
- Leverbaar op rol van 100 meter.



### Omschrijving.

Om te garanderen dat de juiste stroom bij de grendel komt op het moment dat de inschakel stroom gevraagd wordt is het van het grootste belang de deze kabel te gebruiken (1,5mm voor de voedingsdraden en 0,22mm voor de signaleringsdraden). Om dit in de installatie mogelijk te maken in 1 kabel hebben wij deze speciaal laten fabriceren. Alleen in combinatie met de juiste voeding (OC-PS24D52) en de OC-A1 kabel is de maximaal te gebruiken lengte 25m.

#### CONNECTOR 1 (2-polig):

pin 1 = +24Vdc +/- 5%, 2.5A (rood, 1.5 mm<sup>2</sup>)

pin 2 = GND (blauw, 1.5 mm<sup>2</sup>)

#### CONNECTOR 2 (5-polig):

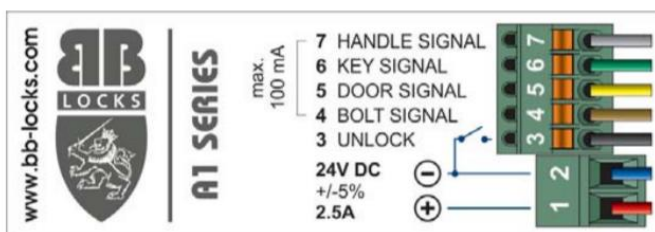
pin 3 = UNLOCK - ontgrendelimpuls - maakcontact (NO) legt brug tussen pin 2 (GND) en pin 3 om te ontgrendelen (zwart, 0.22 mm<sup>2</sup>)

pin 4 = SCHOOT SIGNAAL - transistorschakeling naar GND bij schoot vergrendeld - max. belasting 100mA (bruin, 0.22 mm<sup>2</sup>)

pin 5 = DEUR SIGNAAL - transistorschakeling naar GND bij deur gesloten - max. belasting 100mA (geel, 0.22 mm<sup>2</sup>)

pin 6 = SLEUTEL SIGNAAL - transistorschakeling naar GND bij sleutel in gebruik - max. belasting 100mA (groen, 0.22 mm<sup>2</sup>)

pin 7 = KRUK SIGNAAL - transistorschakeling naar GND bij kruk in gebruik - max. belasting 100mA (grijs, 0.22 mm<sup>2</sup>)



### Bestelnummer.

OC-BB100 :Speciaal kabel t.b.v. elektromechanische grendel OC-A1 (100 meter)

OC-BB50 :Speciaal kabel t.b.v. elektromechanische grendel OC-A1 (50 meter)

OC-BB25 :Speciaal kabel t.b.v. elektromechanische grendel OC-A1 (25 meter)

OC-BB10 :Speciaal kabel t.b.v. elektromechanische grendel OC-A1 (10 meter)

OC-BB5 :Speciaal kabel t.b.v. elektromechanische grendel OC-A1 (5 meter)