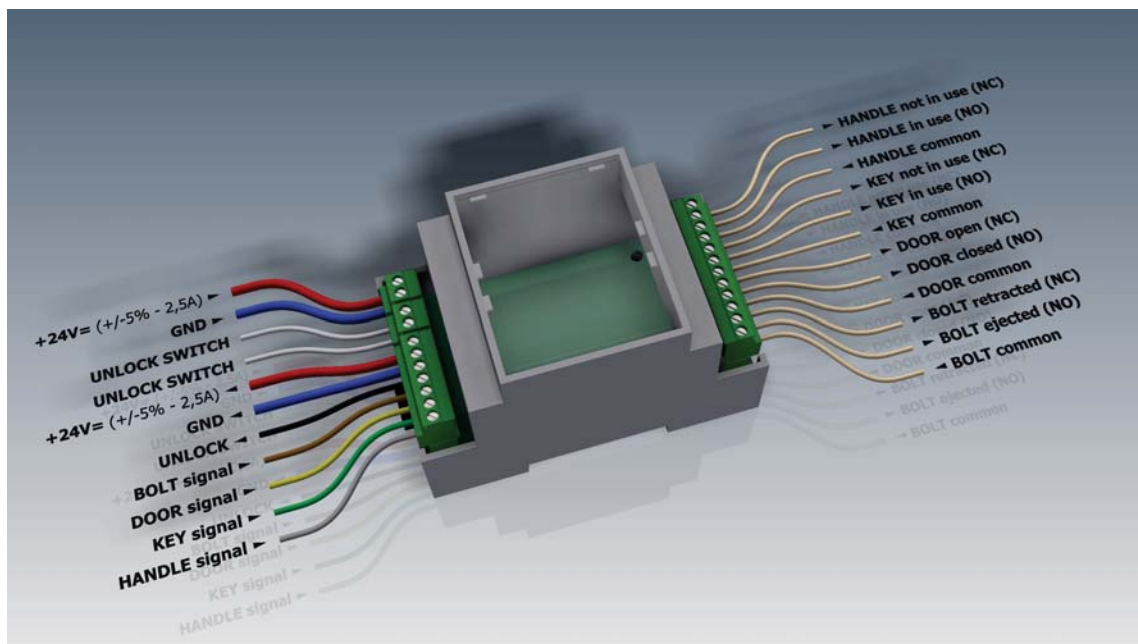


## REL-4

Om het voor de installateur en eindverbruiker makkelijk te maken alle mogelijkheden van het A1-BASIC slot te benutten, bieden wij de REL-4 aan. Een print in DIN Rail behuizing, die een eenvoudige aansluiting van het A1-BASIC slot en impulsgenerator garandeert en die de schoot- en deursignalen alsook de sleutel- en kruksignalen potentiaal vrij maakt.



- Ingangen:

- **CONNECTOR 1 (2-polig) - connectie naar voeding:**

- 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 (2-polig) - ontgrendelimpuls:**

- pin 1 ] UNLOCK - maakcontact (NO) legt brug tussen pin 2 (GND) en pin 3 om te ontgrendelen
- pin 2 ]

- **CONNECTOR 3 (7-polig) - connectie naar slot:**

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

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

- pin 3 = UNLOCK - ontgrendelimpuls (zwart, 0.22 mm<sup>2</sup>)

- pin 4 = SCHOOT SIGNAAL (bruin, 0.22 mm<sup>2</sup>)

- pin 5 = DEUR SIGNAAL (geel, 0.22 mm<sup>2</sup>)

- pin 6 = SLEUTEL SIGNAAL (groen, 0.22 mm<sup>2</sup>)

- pin 7 = KRUK SIGNAAL (grijs, 0.22 mm<sup>2</sup>)

- Uitgangen

- **CONNECTOR 1 (12-polig) - potentiaal vrije uitgangen:**

- pin 1 = SCHOOT common

- pin 2 = SCHOOT vergrendeld (NO)

- pin 3 = SCHOOT ontgrendeld (NC)

- pin 4 = DEUR common

- pin 5 = DEUR gesloten (NO)

- pin 6 = DEUR open (NC)

- pin 7 = SLEUTEL common

- pin 8 = SLEUTEL in gebruik (NO)

- pin 9 = SLEUTEL niet in gebruik (NC)

- pin 10 = KRUK common

- pin 11 = KRUK in gebruik (NO)

- pin 12 = KRUK niet in gebruik (NC)