

ORIS im
Aufputzgehäuse
*ORIS in the
surface housing*



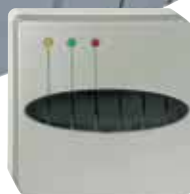
ORIS plus Zusatzblende
mit PIN-Code-Tastatur
und Kartenhalter
*ORIS plus additional panel
with PIN code keyboard
and card holder*



ORIS plus Zusatzblende mit
PIN-Code-Tastatur
*ORIS plus additional
panel with PIN code keyboard*



ORIS plus Zusatzblende
ORIS plus additional panel



ORIS mit Aufputzrahmen
ORIS with surface socket frame

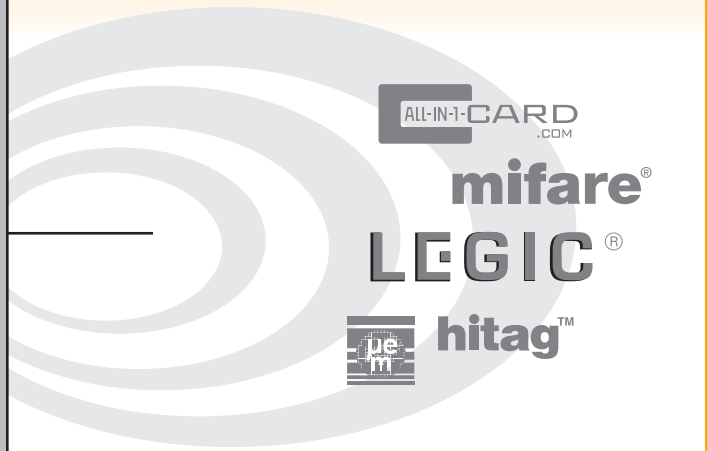
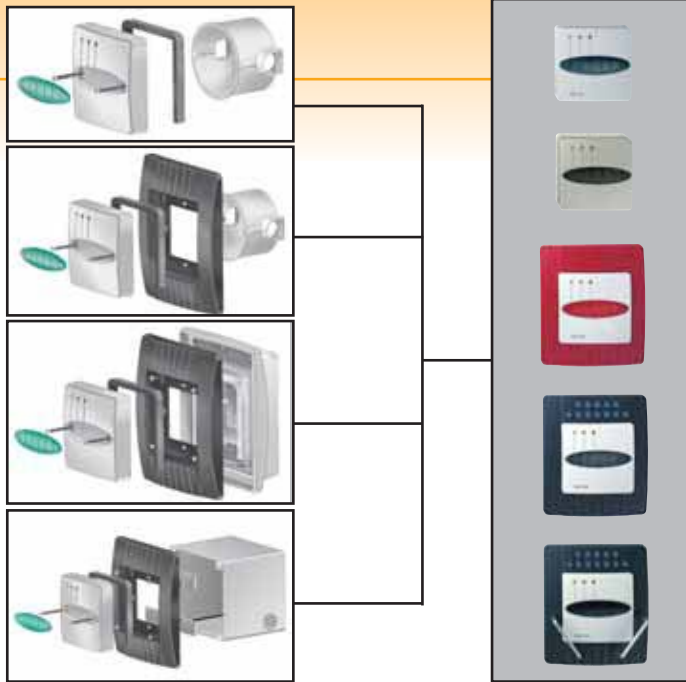


ORIS
ORIS



Verschiedene Montagearten

Various different assembly methods



Verschiedene RFID-Technologien

Various RFID technologies

Ein Design, viele Farbvarianten, verschiedene Montagearten, unterschiedliche Schnittstellen und eine gemeinsame Ansteuertechnik.

- unterschiedliche RFID-Technologien
- Schnittstellenversionen: RS485 oder RS232 oder Clock/Data Magstripe oder Wiegand DO/D1
- Sabotageerkennung und Türüberwachung
- drei Leuchtdioden und eine Hupe
- umfangreiches Zubehör
- universelle Montagemöglichkeiten

- Bezeichnung:**
- ORIS050 (LEGIC)
 - ORIS100 (LEGIC)
 - ORIS200 (hitag und em)
 - ORIS300 (mifare und ALL-IN-1-CARD)
- Abmessungen:**
- ORIS 81x81x21,50 mm (BxHxD)
 - Aufputzrahmen 81x81x18 mm (BxHxD)
 - Zusatzblende 120x140x23,5 mm (BxHxD)
 - Aufputzgehäuse 120x140x58 mm (BxHxD)

- Protokolle:**
- phg1685A
 - phg_comm (nur für ORIS "easy")
 - BPA/9 Subset
 - Clock/Data Magstripe
 - Wiegand DO/D1
 - kundenspezifisch

- Zubehör:**
- Zusatzrelais
 - Spannungsregelung 24 V / 12 V optional mit Zusatzrelais
 - codiertes Relais / codierter Taster

One design, numerous colour variants, various different assembly methods, different interfaces, and a common connector technology.

- various RFID technologies
- Interfaces: RS485 or RS232 or Clock/Data Magstripe or Wiegand DO/D1
- sabotage detection and door monitoring
- three LEDs and a horn
- comprehensive accessories
- universal assembly possibilities

- Designation:**
- ORIS050 (LEGIC)
 - ORIS100 (LEGIC)
 - ORIS200 (hitag and em)
 - ORIS300 (mifare and ALL-IN-1-CARD)
- Dimensions:**
- ORIS 81x81x21.50 mm (WxHxD)
 - surface socket frame 81x81x18 mm (WxHxD)
 - additional panel 120x140x23.5 mm (WxHxD)
 - surface socket housing 120x140x58 mm (WxHxD)

- Protocols:**
- phg1685A
 - phg_comm (only for ORIS "easy")
 - BPA/9 Subset
 - Clock/Data Magstripe
 - Wiegand DO/D1
 - customized

- Accessories:**
- additional relay
 - voltage regulation 24 V / 12 V optionally with additional relay
 - coded relay / coded sensor