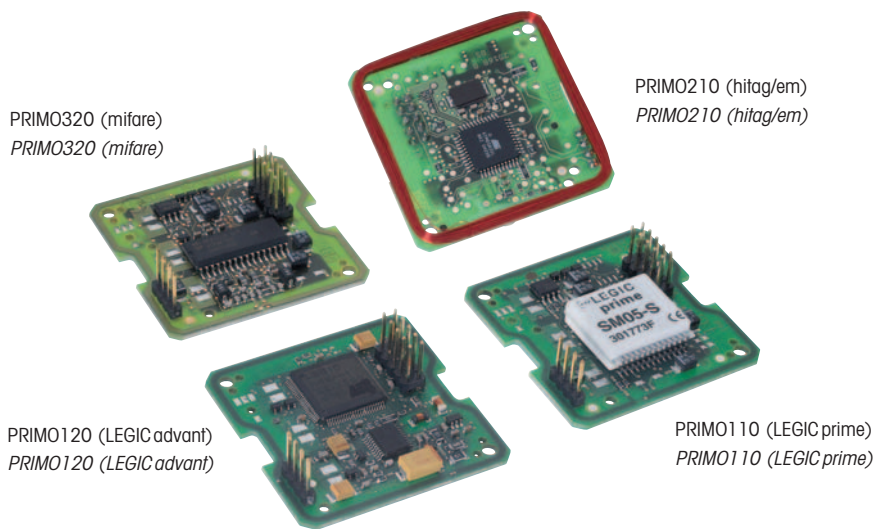


PRIMO[®] EINBAUMODULE

PRIMO[®] BUILD IN MODULES



PRIMO: Kontakt- und berührungsloses Identifikationssystem als aufsteckbares, universelles Einbaumodul mit integrierter Antenne

- kompakte Bauweise
- integrierte Antenne
- Schnittstellenversion: Asynchron seriell (Rx/D, Tx/D) TTL-Pegel oder Magstripe Clock/Data (TTL-Pegel) oder Wiegand DO/D1 (TTL-Pegel)
- Ein-/Ausgänge:
1 x Eingang (z. B. Sabotage), 3 x Ausgänge (z. B. LEDs)
- Spannungsversorgung: 5V DC \pm 5%

- Bezeichnung:**
- PRIMO11x (LEGIC prime)
 - PRIMO12x (LEGIC advant)
 - PRIMO21x (hitag und em)
 - PRIMO32x (mifare Classic)
 - PRIMO33x (mifare DESFire EV1)
- x bezeichnet Produktvariante

Abmessungen: ■ 46x46x15 mm (BxHxD)

- Protokolle:**
- phg_crypt
 - „aktiv senden“ (parametrierbar)
 - phg1685
 - kundenspezifisch

Bitte beachten Sie den Hinweis auf Seite 4

- Zubehör:**
- Parametrieradapter (optional)
 - Parametriersoftware (optional)

PRIMO: Contactless identification system as a plug-in, universal module with integrated antenna

- compact design
- integrated antenna
- interfaces: asynchronous serial (Rx/D, Tx/D) TTL level or Magstripe Clock/Data (TTL level) or Wiegand DO/D1 (TTL level)
- inputs / outputs:
1 x input (e.g. sabotage), 3 x outputs (e.g. LEDs)
- power supply: 5V DC \pm 5%

- Designation:**
- PRIMO11x (LEGIC prime)
 - PRIMO12x (LEGIC advant)
 - PRIMO21x (hitag und em)
 - PRIMO32x (mifare Classic)
 - PRIMO33x (mifare DESFire EV1)
- x denotes product variants

Dimensions: ■ 46x46x15 mm (WxHxD)

- Protocols:**
- phg_crypt
 - "active send" (parameterizable)
 - phg 1685
 - customized

Please refer the notes on page 4

- Accessories:**
- parameterization adapter (optional)
 - Parameterization software (optional)

