

RFID megoldások Psion Teklogix Workabout Pro G2 gépekhez



RFID olvasó 868 MHZ UHF-CA1-A1-G2 ISO 18000-6A, B&C
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő

RFID olvasó 868 MHZ UHF-CA1-A2-G2 ISO 18000-6A, B&C
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő

RFID olvasó 13,56 MHZ HF MULTI ISO, ISO 15693, ISO 14443 A/B,
Mifare
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő

*(belső USB portra csatlakozik)=
belső, 100 pin portra
csatlakoztatott, egyedi fejlesztésű
illesztő modul*

RFID olvasó 13,56 MHZ HF-T2-G2 TAGSYS ISO 15693
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő



RFID külső olvasó lapát 13.56MHZ HF-T2-A3-G2 ISO 15693, tartozéka:
- soros illesztő kártya
- felső fedőbe integrált csatlakozó
(speciális kivitel! LEMCO vagy csavaros DIN)

RFID 13,56 MHZ HF ISO 14443 A/B/CALYPSO
(CFlash kivitel, belső kártyacsatlakozóba bedugható, de maga az olvasó antenna miatt csak az alábbi fedéllel szerelhető)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő

RFID olvasó 13,56 MHZ HF-AM1-G2 ISO 14443 A/B MIFARE
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő



RFID olvasó 125/134.2 KHZ LF ACG ISO 11784/11785
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő

RFID olvasó 125/134.2 KHZ LF-AH1-A1-G2 ACG ISO 11784/11785
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő

RFID olvasó külső antennával 125/134.2 KHZ LF-AH1-A2-G2 ACG
ISO 11784/11785
(belső USB portra csatlakozik)
- szükséges még: **End-Cap Multi purpose GSM** (1051230) tip. felső fedő



RFID olvasó 125/134KHz LF HDX/FDX-B és H4002 kompatibilis
AGRIDENT AIR 200
(a fedő nem PTX, hanem az antennához gyártott!)