

## ACTICON access & time control → Hardware: Abgesetzter Kartenleser für Zutrittskontrolle



Unterputz  
MI-5 / PX-5



Aufputz  
MI-10 / PX-10  
MI-12 / PX-12



Mit Tastatur  
MI-10-T / PX-10-T  
MI-12-T / PX-12-T

Eigenschaften	Abgesetzter Leser für Zutrittskontrolle. Lesegeschwindigkeit ca. 1 Sekunde ("touch and go"). Optische + akustische Rückmeldung (Funktion, OK, Abgewiesen). Optional mit Tastatur für PIN-Code oder Scharf-/Unscharf-Schaltung.
Technische Daten	Mikrocontroller mit Systemüberwachung. Wahlweise Mifare (Standard 1k, 4k) oder Multitag (125/134 kHz → liest Unique (EM4x02), Zoodiac, Hitag1, HitagS, Hitag2 sowie -auf Anfrage- Q5, Titan und weitere ...). Leseabstand ca. 3-6 cm je nach Transpondertyp.
Schnittstellen	RS-485 Schnittstelle zum Anschluss an ZK-Manager (bis 1.200m Leitungslänge über alle Busteilnehmer) und Clock/Data Schnittstelle zum Anschluss an I/O-Modul (bis 100m Leitungslänge), umschaltbar.
Anschluss	12V, GND sowie RS-485 A,B oder Clock, Data, LED. Stromaufnahme ca. 50 mA typ.
Gehäuse	Platinenmodul (B=50 x H=55 mm), optional Montageplatte (71 x 71 mm) oder Kunststoffgehäuse weiß, Abmessungen B=80, H=80, T=22 mm.
Schutzklasse (im Gehäuse)	IP54 nach Montage (nach EN 60 529), IP65 mit Silikonfuge erreichbar.
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C.
Fabrikat	ACTICON
Artikelnummer	505.810ff – Details siehe Produktkatalog.

Mifare, Hitag usw. sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.