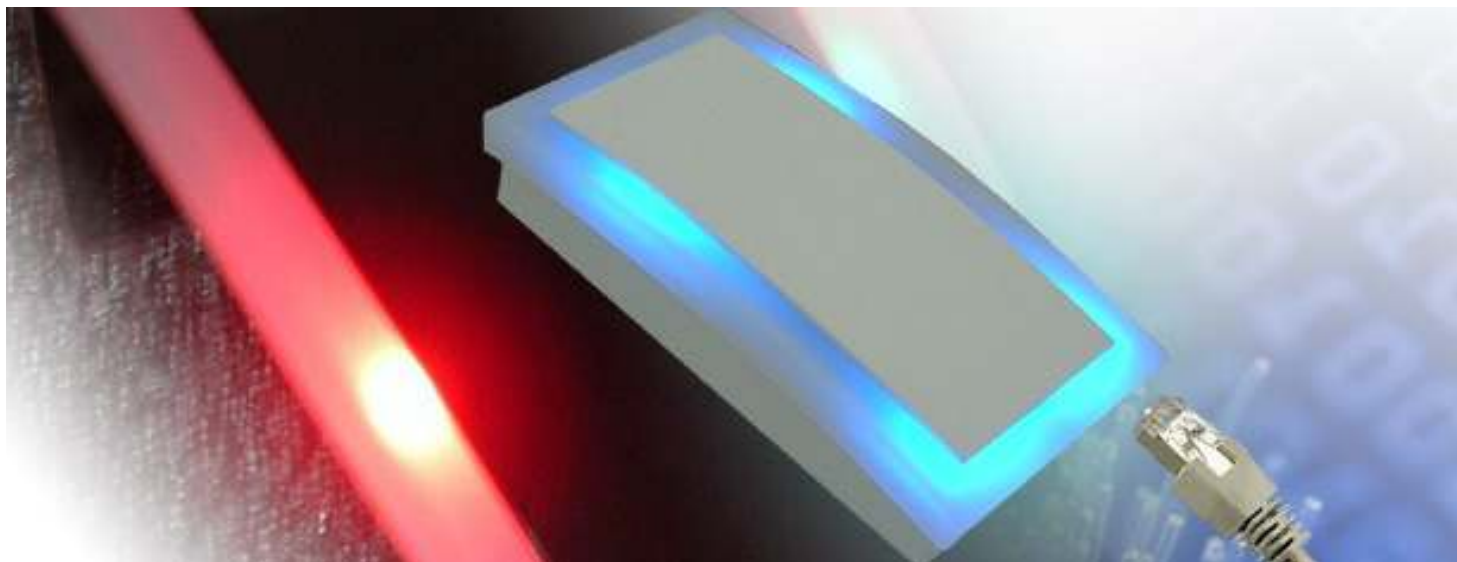


FEMFE21B

Letture Experience RFID Ethernet



Letture Experience RFID con interfaccia Ethernet

Questo lettore RFID della famiglia Experience implementa la gestione dei transponder Mifare (13,56 MHz iso 14443/A). Trova applicazione in sistemi di controllo accessi. L'interfaccia Ethernet facilita l'integrazione del lettore nelle infrastrutture di rete esistenti.

Lo stato del terminale viene evidenziato tramite il cambiamento del colore dei led.

Il lettore Experience Ethernet può essere utilizzato come Vidimatore oppure come lettore di un [Concentratore A&6300](#) ed è disponibile anche per la versione 125 kHz.

Caratteristiche tecniche

Interfaccia	Ethernet 10/100 base protocol compatibile
Alimentazione	12 V dc +-10%
Assorbimento	I _{max} =400mA
Tag supportati	13.56 MHz /iso 14443A - Mifare
Distanza di lettura	Standard 7 cm
Input	1 input (reset)
Output	1 relè Comune C Normalmente aperto NO
Segnalazioni	4 Led RGB (non dimmerati)
Buzzer	Si
Dimensione	125 x 70 x 25 mm
Materiale	ABS
Temperatura di funzionamento	0°C a +50°C