

L4UL

Il lettore 4ULight è un terminale RF-ID a doppia tecnologia.
Lo stato del terminale viene evidenziato tramite il cambiamento del colore dei LED e la riproduzione di una suoneria specifica.



E' possibile leggere automaticamente UID più blocco con password di un tag. Per le installazioni in ambienti esterni è disponibile l'elettronica tropicalizzata. Attraverso le interfacce è possibile connettere lettori ottici QRCode per l'accesso tramite smartphone o ticket cartacei, testine esterne per lettura card a banda magnetica.



* Lettore 4ULight con lettore Barcode\QRCode integrato

+ Prodotti accessori

- Alimentatore 12Vdc (HW-MV-WL-A12)
- Interfaccia RS232-TTL (HW-MV-WL-4U232)
- Supporto in acciaio da tavolo (HW-MV-WL-L4ULS)

★ Prodotti correlati

- Lettore Barcode\QRCode RS232 omnidirezionale a presentazione serie CS6300 (HW-MV-WL-LBC63)
- Lettore Barcode/QRCode RS232 omnidirezionale da incasso (HW-MV-WL-LBCQR)
- Testina magnetica (HW-MV-WL-TEM)
- Centralina automazioni 8\16 output TSW (HW-MV-WL-CCA8E\CCA16E)
- Lettore Barcode\QRCode integrato per 4ULight (HW-MV-WL-L4ULBQ) *



←
Scansiona il QR Code per accedere alla guida online

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| RFID GESTITI | - Prossimità 125kHz (T5577, TK4100, TK5567, Em4x02). - Mifare (Classic 1k, 4k, Mifare Ultralight, ISO14443B e ISO/IEC15693-3) | SEGNALAZIONI AUDIO | Buzzer pilotato in frequenza, con almeno 3 jingles memorizzati |
| OUTPUT | 1 relè C-NC-NO 1 out open collector | SEGNALAZIONI OTTICHE | 4 LED RGB con possibilità di definire da setup il colore di base e di impostare dinamicamente altri colori per un determinato tempo. |
| ALIMENTAZIONE | 12 VDC | DISTANZA DI LETTURA CON TAG DI PROSSIMITÀ | 4cm |
| ASSORBIMENTO | Imax=350mA | INTERFACCIA PER HOST | TCP-IP Ethernet |
| APPLICAZIONI SPECIALI | - Possibilità di impostare il setup delle password con la lettura di una card Mifare opportunamente formattata. - Possibilità di tropicalizzazione pcb in fase di produzione. | CARATTERISTICHE FISICHE | Dimensioni: 12.5 x 7 x 2.5 cm Massa: 150 g |

DIMENSIONI

