

LS4L

Il lettore S4Light è un terminale RFID a doppia tecnologia con interfaccia TCP-IP che combina un design elegante con un'affidabilità e una robustezza che lo rendono adatto ad ogni tipo di ambiente di lavoro.



* S4Light con supporto per tornello

Lo stato del terminale viene evidenziato tramite il cambiamento del colore dei led e la riproduzione di una suoneria specifica. E' un terminale innovativo dall'interfaccia userfriendly. E' possibile leggere automaticamente UID più blocco con password di un tag. Dotato di tecnologia POE può essere installato con un unico cavo Ethernet che permette sia il trasferimento dei dati che l'alimentazione del dispositivo; per le installazione in ambienti esterni è certificato IP55.

+ Prodotti accessori

- Supporto da parete (incluso)
- Supporto per tornello (HW-MV-WL-LS4S)*
- Alimentatore 12Vdc (HW-MV-WL-A12)
- Modulo Wi-Fi (HW-MV-WL-LSMW)
- Modulo Bluetooth BLE (HW-MV-WL-LSMB)
- Lettore Barcode\QRCode integrato (HW-MV-WL-LS4QB)**

★ 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)



←
Scansiona il QR Code per accedere alla guida online



** S4Light con lettore Barcode\QRCode integrato

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	10.48Vdc. L'alimentatore deve essere di tipo SELV, separato dalle parti a tensione pericolosa mediante trasformatore di sicurezza, e deve avere l'uscita protetta contro i cortocircuiti ed i sovraccarichi (2A max). Consumo: 400 / 700mA@12Vdc (tipico / max)	DISPLAY	- Display grafico TFT 4,3", 272x480 pixels, con touch-screen capacitivo; Segnalatore acustico multitono - Tasto di accensione a sfioramento con LED
CPU E MEMORIA	ARM Cortex-M3, 32-bit, 180MHz, 512KB Flash + 8MB RAM, 4GB Flash su micro-SD card interna rimovibile	CONNESSIONI	1 porta USB 2.0 host esterna per chiavette di memoria - Ethernet 10/100 su connettore RJ45, compatibile PoE 802.3af A&B (da non collegare alla linea telefonica)
BATTERIE	Principale - 4,8V 600mAh NiMH con protezione PTC integrata su molex estraibile a 2 poli (vedi figura scheda) per un'autonomia di circa 1 ora con lettore integrato 125KHz; Backup orologio - 3V 225mAh a bottone al Litio, modello CR2032.	PORTE DI COMUNICAZIONE	Protocolli: TCP/IP, HTTP (porta default 80), FTP (porta def. 21). IP default (se il server DHCP non risponde): 169.254.x.y (dinamico) - Modulo WiFi interno plug-in opzionale (esclude l'uso della porta Ethernet)
INPUT / OUTPUT	- Ingresso RS232 TTL e RS485 per connessione lettori esterni (Barcode, Magnetici, Biometrici) - Interfaccia I2C per eventuali espansioni future - Interfaccia TTL per lettore badge magnetici (comprensiva di alimentazione 5Vdc) - 1 relé N.A. o N.C. max 2A @ 30Vdc; 2 ingressi digitali già alimentati per contatti puliti, solo per gestione varco	CARATTERISTICHE FISICHE	- Contenitore: LURAN® SC con frontale in vetro, grado di protezione ambientale IP55 V0 Dimensioni: 149 x 85 x 36mm (A x L x P) Massa: 330 g
		TOLLERANZE AMBIENTALI	- Temperature: In funzione: -10°.. +50° In magazzino: -25°.. +55° Umidità: 0-100% (no barcode)

DIMENSIONI

