



SIK-02

Il design compatto ed elegante, l'elevata affidabilità grazie al sistema operativo Linux e il contenitore adatto anche per ambienti ostili (esterni) sono altri punti di forza di questo terminale.



Linux

Light version of operating system



NFC

Mifare®



Touchscreen LCD

240 x 320 pixel



Comunicazione
Ethernet



Alimentazione
48 V POE



Wi-Fi
Banda singola (2,4 GHz)



Temperature
0°C e 40°C



Utilizzo esterno
Si



Automazione
Si

SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it

Caratteristiche

Prestazione

Sistema operativo	Linux
Processore	Cortex A8 da 1GHz
RAM di memoria	512 MB
Modalità scansione	RFID
Velocità scansione	1 al secondo

Raccolta dati

Letto badge NFC integrato	Mifare/NFC
---------------------------	------------

Dati fisici

Dimensioni (mm)	72 x 178 x 45 mm
Peso	120 g
Materiale	ABS
Schermo	Display LCD 240 x 320 px Touch
Interfacce	Due porte USB 2.0
Tensione di ingresso	48V POE
Uscite	2 relays
Wi-Fi	Si
Rete dati mobili	No
Ethernet	Porta Ethernet 10/100
Impermeabile	Si

Temperature

Temperature esercizio	0°C A 40°C
Temperature conservazione	Da -10°C A 50°C
Umidità	5% - 95%

Per automazioni è consigliato rete Ethernet ed IP statico

Di seguito una serie di regole importanti per i vostri lavoratori.

Il presente regolamento disciplina la rilevazione delle presenze, tramite il sistema automatizzato.

- Effettuare la timbratura passando il badge davanti al lettore, in caso non comparisse il vostro nominativo, riprovare aspettando alcuni secondi prima di procedere;
- Lasciar terminare la timbratura del collega precedente prima di passare il proprio badge;
- Il lettore non deve mai essere spento o messo in stand by;
- Il lettore deve sempre essere connesso tramite rete mobile o wi-fi;
- Non utilizzare i cavi in dotazioni per caricare altri dispositivi al di fuori della timbratrice stessa;
- Non posizionare la timbratrice in cassette chiuse in quanto si potrebbe provocare il surriscaldamento della batteria;
- Tenere lontano da fonti di calore o a contatto con le stesse;
- Fare attenzione al sole ed alle temperature elevate;
- Posizionare il lettore preferibilmente in zone di ombra e riparato da agenti atmosferici.

Responsabilità personale della tenuta del Badge

- Tutto il personale è dotato di un badge personale per la rilevazione della presenza in servizio;
- Il badge è strettamente personale e non cedibile;
- Non sono consentite scritte ed alterazioni dei dati riportati automaticamente sul cartellino in fase di timbratura;
- Il personale in servizio è tenuto a timbrare il badge magnetico per verifica della presenza in entrata e in uscita dal servizio;
- Uscite/rientri relativi ai permessi orari devono essere richiesti ed adeguatamente motivati per iscritto.

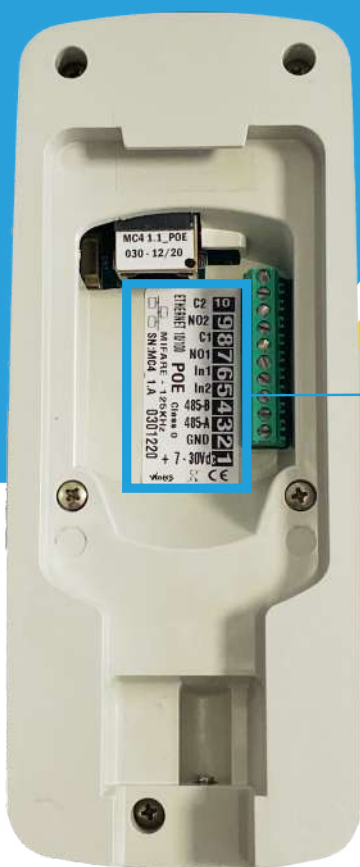
É sconsigliato l'utilizzo della rete WI-FI per problemi dovuti all'instabilità di segnale. L'assenza di rete potrebbe creare difficoltà nell'utilizzo del dispositivo.

SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it

TIMBRARE

Appoggiare il badge in dotazione sulla parte frontale del dispositivo. Il punto esatto è segnalato con il disegno.



CONFIGURARE

Seguire le indicazioni che trovate sull'etichetta posta sul retro del dispositivo, accanto alla morsettiera elettrica.

Per il collegamento dei relè in ingresso con i canali aperti 1, 7, 8 e in uscita 2, 9, 10.

Per la configurazione tenere conto dei seguenti parametri:

- 0007 Tempo rele Ing. 0-99 20
- 0008 Tempo rele Usc. 0-99 20

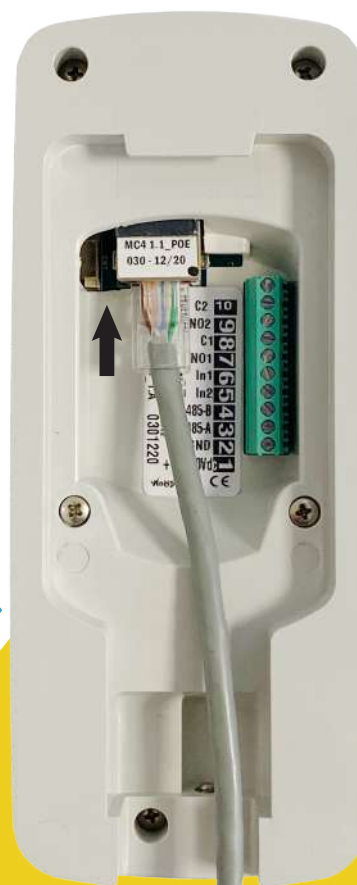
Potete impostare la durata dello sblocco in decimi di secondo 20=2 secondi

SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it

COLLEGARE

Collegare il cavo Ethernet inserendolo nell'apposito attacco che troverete sul retro del dispositivo.
Assicurarsi che sia inserito correttamente.



CONNETTERE

Una volta inserito il cavo Ethernet, collegare quest'ultimo allo switch POE (1).
Assicurarsi che lo switch POE sia collegato correttamente alla corrente elettrica e alla linea internet.



SAFETY JOB

via Daniele Pesenti, 37 - 24022 Alzano Lombardo (BG)
035 0059100 | info@sikuro.it | www.sikuro.it