

LettoRE WEB



Il lettore consente la comunicazione verso un server sia in modalità TCP/IP che in cloud con chiamate HTTP.

Il lettore si collega ad una rete Ethernet anche con alimentazione POE e utilizza un web service per la programmazione.

E' munito di display alfanumerico, cicalino, relè, reader RFID che supporta qualsiasi tecnologia.



IVREA SISTEMI SRL

Funzionamento

Ad ogni lettura di tessera il lettore invia il codice letto al server al quale precedentemente si è collegato con la modalità stabilita dal setup.

Il lettore resta in attesa dell'esito per visualizzare testi o per attuare i dispositivi collegati.

Collegamenti

Il collegamento è molto semplice e consiste nell'alimentare il lettore a bassa tensione o tramite POE integrato.

L'uscita a relè presenta i due contatti per l'attuazione dei device.

E' presente un connettore per input generico.

CARATTERISTICHE

Alimentazione 12-24-Volt cc-ca oppure POE

Tecnologia RFID Mifare, NFC, Iso 15693, 125 Khz, UHF

Contenitore in policarbonato IP65

Resistente all'acqua e ambienti ostili

Cicalino e led per segnalazioni

Pilotaggio con Relè di bassa tensione 3A

IVREA SISTEMI SRL

Corso Vercelli 332/L
10015 Ivrea (TO)
Tel +39 0125 616441
Fax +39 0125 616540
www.ivreasistemi.it

