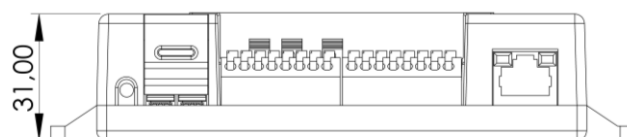
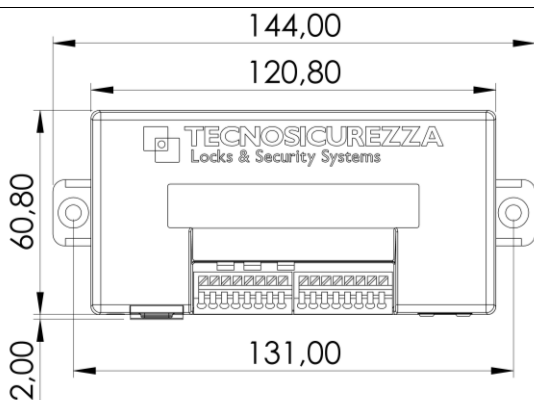


T9355/IP: Interfaccia input/output con ingresso Ethernet

T9355/IP include:

- Contenitore in plastica
- Morsettiera
- Ingresso Ethernet
- Tasto di reset
- Connettori tastiera/serratura
- Jumpers NC/NO



Solo per uso interno.



COMUNICAZIONE SERIALE RS485


1. GND
2. RS485 +
3. RS485 -
4. RS485 BUSY

RESET

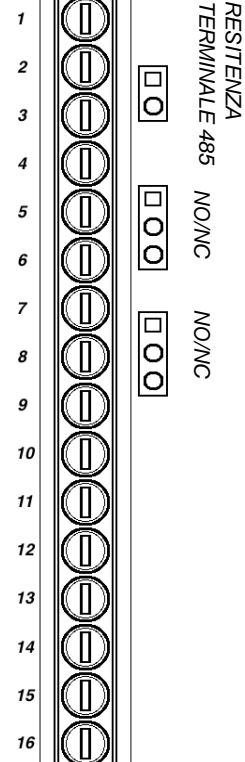
TASTIERA E
SERRATURA

USCITE *


Contatti puliti
Normalmente aperto/chiuso
Max 30Vdc , 1A
Max 60Vdc , 300mA

Max 125Vac , 500mA

5. USCITA 1 (Hold Up)
6. USCITA 1 (Hold Up)
7. USCITA 2 (Penalità)
8. USCITA 2 (Penalità)



INGRESSI *

Non isolati
Attivi bassi
Cortocircuito tra INPUT e GND per attivare il segnale.
(non alimentare l'ingresso)
Max 50Vdc , 20mA
Vil Max= 0,5Vdc Vih Min= 3,0Vdc

9. GND (Blocco remoto)
10. INPUT 1 (Blocco remoto)
11. GND (Ingresso remoto)
12. INPUT 2 (Ingresso remoto)

USCITA IN TENSIONE

9Vdc OUT, max 100mA

13. GND
14. 9V OUT+

ALIMENTAZIONE

12Vdc-24Vdc (1A)

15. GND
16. PWR IN +

* Ingressi e uscite possono essere modificati attraverso il software di setup per TechMaster. I valori mostrati all'interno delle parentesi sono i valori impostati di fabbrica.

ETHERNET



Il collegamento e l'installazione dell'interfaccia deve essere effettuato a cura di personale tecnico specializzato opportunamente preparato.

PROCEDURA DI RESET.

- 1) Connettere il reset-box ad una qualsiasi delle uscite tastiera /serratura dell'interfaccia.
- 2) Premere e rilasciare il pulsante di reset. Il led inizia a lampeggiare lentamente.
- 3) Attendere 10÷15 secondi. Il led si spegne.
- 4) Rimuovere il reset-box dall'interfaccia.
- 5) L'interfaccia è stata correttamente resettata ed è ora pronta per essere installata nel sistema.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE.

Prima di effettuare l'installazione dell'interfaccia, assicurarsi che non siano presenti hub Ethernet nel sistema di interesse. L'utilizzo di hub Ethernet potrebbe infatti comportare dei malfunzionamenti dell'interfaccia stessa. E' invece consentito l'utilizzo di switch Ethernet.

- 1) Assicurarsi che l'interfaccia sia in stato di reset.
- 2) Connettere l'interfaccia alla tastiera (non connetterla al cavo di rete Ethernet).
- 3) Aprire la serratura 1 e mantenere il chiavistello aperto.
- 4) Selezionare il menu **Configurazione** ed accedere inserendo l'apposito codice (50-50-50 di default, oppure vedere il file di configurazione creato con il SW di setup).
- 5) Selezionare il sottomenù **'Installazione I/O'**.
- 6) Inserire codice Master per completare la procedura di installazione.
- 7) L'interfaccia I/O è installata e pronta a funzionare. Procedere connettendo il dispositivo al cavo di rete Ethernet e configurare i parametri di rete (se non già fatto tramite il software di setup) tramite il software Discovery o tramite la pagina Web (se configurata tramite il software di setup).
NOTA: nel caso di installazione con tastiera TechMaster T9531/T9533, al termine dell'installazione e della configurazione dei parametri di rete, possibile anche da tastiera, entrare nel menu **Configurazione/Interfaccia I/O/IP address** e verificare che sia presente l'indirizzo IP configurato tramite il SW di Setup, la paginaWeb oppure il software Discovery.
- 8) Nel caso di utilizzo dell'interfaccia I/O in modalità 485 assicurarsi che il valore dell'ID interfaccia impostato sia corretto.

PROCEDURA DI DISINSTALLAZIONE.

- 1) Disconnettere l'interfaccia dal cavo di rete Ethernet.
- 2) dalla tastiera, selezionare il menu **Configurazione** ed accedere inserendo l'apposito codice (50-50-50 di default oppure vedere il file di configurazione creato con il SW di setup).
- 3) Selezionare il sottomenu **Rimuovi Interfaccia I/O** e premere **OK** per accedere.
- 4) Confermare l'operazione premendo ancora OK.
- 5) A questo punto è possibile disconnettere l'interfaccia anche dalla tastiera e/o serratura.

Istruzioni di smaltimento
per apparecchiature elettriche ed elettroniche



Questo marchio (riportato sul prodotto o sulla sua etichetta) indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti alla fine della sua vita utile.

Questi prodotti vanno trattati correttamente e destinati al recupero differenziato dei materiali di cui sono composti, evitando così uno spreco di risorse che possono essere riutilizzate per costruire nuove apparecchiature oltre alla sostenibilità ambientale.

Contatti

GLOBAL HEADQUARTERS

Tecnosicurezza SpA

Via Cesare Battisti, 276
37057 San Giovanni Lupatoto
Verona
Tel.+39 045 826 64 70
Fax. +39 045 826 64 69
info@tecnosicurezza.it
service@tecnosicurezza.it
infotecnosicurezza@pec.it

USA HEADQUARTERS

Tecnosicurezza Inc.

133, Trade Street- Suite 4
Lexington, KY 40511
Tel.+1 859 682 50 25
info.usa@tecnosicurezza.it

SPAIN HEADQUARTERS

Tecnosicurezza Sa

C/Menor, 4 - Nave 10
Pol. Ind La Mina
28770 Colmenar Viejo
SPAIN
Tel.+34 91 804 33 91
Fax.+34 91 804 32 63

info.es@tecnosicurezza.it