



I terminali di raccolta dati della famiglia TRAX+G sono stati studiati per rispondere alle esigenze di controllo dell'attività delle macchine operatrici e degli addetti alla produzione, nonché per la rilevazione delle presenze e il controllo degli accessi in uffici, fabbriche, ospedali e cantieri.

Esistono varie versioni che integrano tutte le principali tecnologie di comunicazione e identificazione automatica.



Zucchetti Axess S.p.A.

Via della Filanda 22 • 40133 Bologna, Italy

Tel. +39 051 3519311 • Fax +39 051 3519399

Via Turati, 111 • 20023 Cerro Maggiore (MI), Italy

Tel. +39 0331 423211 • Fax +39 0331 423299

USA Tel. +1 978 688 6401

Email: contact@axesstmc.com

www.axesstmc.com

# La famiglia TRAX+G

Terminali programmabili con interfaccia Ethernet integrata per Raccolta Dati, Rilevazione Presenze, Controllo Accessi

Disponibili anche con Modem Analogico nella versione GSM



## **DESCRIZIONE**

• Semplicità di utilizzo TRAX+G è la risposta alla crescente domanda del settore industriale -e non- di interfacciarsi in modo semplice alle reti LAN già esistenti.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Interfaccia Ethernet/IP integrata con supporto P.O.E (Power over Ethernet). Consente le più semplici installazioni via cavo.
- La versione **GSM** consente la comunicazione di sessione dati GSM o SMS ingresso/uscita e l'aggiornamento del firmware.
- Lettori integrati di carte magnetiche, barcode o di prossimità (RFID). Varie
  - 125 KHz sola lettura, EM4102 comp. o HID
  - 13.56 MHz R&W per tag ISO 14443A/B (Mifare e altri) o solo lettura ISO15693
  - LEGIC® per carte "prime" proprietarie e "advant" ISO 15693/14443A
- Versione con Modem Analogico integrato (velocità: nominale 19200bps, 38400 compressa) per il collegamento più immediato.
- Funzionalità di rilevazione presenze e controllo accessi incluse.
- Interprete comandi per procedure di raccolta dati personalizzate.
- Design elegante e compatto particolarmente apprezzato quando vi siano disponibilità di spazio ridotte.
- Montaggio da tavolo o da parete. Disponibile anche su colonnina per fissaggio a terra.
- Contenitore in ABS robusto, a prova di schizzi/polvere, IP65 (tranne che per le versioni barcode), non infiammabile. In ABS-V0 su richiesta. Coperchio del vano connettori e staffa in alluminio.
- 99 parametri di configurazione permettono di impostare il terminale tramite tastiera e canali di comunicazione.
- Organizzazione della memoria a "file system".
- In modalità off-line funziona in modo autonomo, utilizzando il suo FW standard o sotto il controllo delle procedure interne. In modalità on-line lavora sotto controllo di un computer host. In caso di mancata risposta entro un tempo massimo configurabile, TRAX+G passa automaticamente al modo off-line.
- Spegnimento programmabile automatico in caso di caduta dell'alimentazione. TRAX+G conserva i dati per due mesi. La batteria garantisce fino a 6 ore di funzionamento (versioni con lettore magnetico).













## Software di supporto utilizzabile con TRAX+G

Scaricabile gratuitamente e in qualunque momento dall' Area Partner del nostro sito www.axesstmc.com:

- Ethertest e TMCDLL Demo, per un'immediata configurazione dei parametri del TRAX+G e per il test del terminale.
- OCX (Etherctrl.ocx/EtherCtlTest.exe ), per sviluppare le vostre applicazioni on/line e off/line. È disponibile il programma demo in VB6 per valutazione e prove.
- DLL (Proxc.dll/TMCDLLdemo.exe).
- TraxIT (TraxIT32.exe), applicazione completa per la configurazione in remoto dei terminali Zucchetti Axess in diversi tipi di installazioni e per sessioni di comunicazioni batch.

## Novità: modalità di funzionamento

- Nelle versioni con le sole interfacce RS485/RS232 l'opzione Ethernet può essere attivata in un secondo momento, acquistando le apposite chiavi software (standard su tutte le versioni di FingerTRAX e EtherTRAX).
- Anche la funzione di controller NET92 può essere attivata acquistando le apposite chiavi software.
- Ulteriori opzioni FW (es. compatibilità Wiegand, modem esterni GSM, ecc.) vi saranno fornite con la stessa modalità delle chiavi di attivazione software.

### MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

- Firmware standard di rilevazione presenze/controllo accessi:
  - · validare transazioni per gruppi di utenti e fasce orarie,
  - assegnare ad ogni transazione un codice descrittivo diverso,
  - registrare il passaggio di un utente sprovvisto di carta di autorizzazione sotto garanzia di un'altra persona,
  - rivedere tutti i passaggi effettuati da un utente,
  - · mostrare messaggi preparati e dati elaborati dal computer di gestione.
- Definire transazioni di raccolta dati di tutti i tipi, controllando con maschere e tabelle la correttezza dei dati introdotti. È possibile selezionare voci a menù, attivare il relé in base ai dati introdotti, inserire il valore del contatore associato alla linea di input optoisolata.
- · Ogni transazione può essere controllata da una procedura precaricata sul terminale, attivabile mediante i tasti funzione. Si può passare da una procedura all'altra anche in base al valore dei dati raccolti, che possono provenire dalla tastiera, dai lettori di codici a barre, di carte magnetiche e di carte di prossimità. Le transazioni possono anche essere attivate a certi orari prefissati, in certi giorni della settimana.
- Grazie all'organizzazione della memoria a "file system" ed al potente set di comandi della "shell", accessibile via RS485/NET92 porta seriale, Ethernet o wireless, si ha la massima flessibilità di gestione dei dati, delle procedure e dei parametri di configurazione, sia tramite computer remoto che direttamente dalla tastiera.
- Le applicazioni specifiche customizzate possono anche essere scritte in "C" e caricate nella Memoria Flash, ampliando o sostituendo le funzioni standard.

## **CARATTERISTICHE HARDWARE**

DISPLAY	Grafico 128x64, supertwist retroilluminato, fino a 4 fonts sullo schermo contemporaneamente. Fino a 6x25 righe, supporto icone bitmap.
TASTIERA	A membrana, resistente a polvere e schizzi, 20 tasti, garantita per 2 milioni di operazioni.
LETTORE INTEGRATO	Magnetico TK2 ISO, barcode I.R oppure di prossimità: 125KHz sola lettura EM4102 comp. o HID 125KHz; ISO 14443A Mifare®, LEGIC® advant e ISO 15693. Disponibile senza lettore su richiesta.
LETTORE ESTERNO	Connettore RJ11 per lettore barcode esterno (penne CCD, laser, lettori barcode a strisciamento, EAN, 12/5, C39, C128, EAN128). In alternativa lettore Magstripe secondario opzionale o RFID.
SEGNALATORE ACUSTICO	Mono tono.
BATTERIA	Capacità batteria backup: 550mAH Consumo medio con lettore magnetico: 90mA Consumo medio con lettore di prossimità: 170mA
PORTE DI COMUNICAZIONE	Ethernet: connettore RJ45 - 10BaseT - Compatibilità PoE (Power Over Ethernet) tipo A&B, IEE, 802.3af compatibile.  Connettività: compatibile reti TCP/IP (internet e intranet).  RS232: optoisolata 1200, 2400, 4800 o 9600 Baud. Su morsettiera a vite estraibile.  RS485 (NET92): può essere usata per applicazioni RS485 master o slave. Su morsettiera a vite estraibile.  Versione GSM: compatibile per comunicazioni dati GSM, SMS. (La porta 232 non è disponibile su questa versione di TRAX. Le porte Ethernet e RS485 sono ancora utilizzabili). Antenna integrata.  Versione Modem Analogico: nominale 19200bps, 38400 (compressa).
PORTE DI INGRESSO-USCITA	Input: 1 digitale (optoisolato). Input secondario (per contatti aperti/chiusi) solo se la RS232 non è in funzione.  Output: 1 relay 2A 60V - opzione fino a 4 Telerelays
MEMORIA	512 KB SRAM (480kB per file system ) 256 KB flash per firmware O.S ricaricabile e applicazioni custom 32 KB bootloader
ALIMENTAZIONE	Da 9 a 36 Vdc (oppure da 9 a 56 Vdc per le versioni PoE 802.3af).
VALORI AMBIENTALI	Funzionamento: da $-10^{\circ}$ C a $+50^{\circ}$ C, magazzino da $-20^{\circ}$ C a $+70^{\circ}$ C, umidità da 0 a 95% senza condensa (versione barcode). ABS/opzionale VO. IP65 (eccetto versione barcode).
INVOLUCRO DIMENSIONI E Massa	120 x 200 x 100 mm 740g - 950g (a seconda delle versioni)