



tempo:tempo

ST740

il nuovo terminale touch screen innovativo e moderno

ST740 è il terminale web per la rilevazione presenze e il controllo accessi che unisce un design compatto (meno di 4 cm di spessore) ed elegante con l'affidabilità e la robustezza (IP55). Innovativo e di semplice utilizzo, grazie ad un'interfaccia user-friendly, ST740 è il terminale di rilevazione presenze adatto ad ogni tipo di ambiente di lavoro.

Dotato di un display touch screen capacitivo a colori da 4,3 pollici e di un buzzer sonoro per segnalazioni acustiche, ST740 può essere completamente configurato via FTP oppure tramite browser web.

Il lettore RFID di cui è dotato il terminale è disponibile in tutte le principali tecnologie (125 KHz, Mifare 13,56 MHz, ecc.).

Dotato della tecnologia POE, ST740 può essere installato con un unico cavo Ethernet che permette sia il trasferimento dei dati che l'alimentazione del dispositivo. Disponibile anche con schermo a 7 pollici (ST870).



tempo:tempo

TempoTempo S.a.s.

Via G. Boccaccio, 20 - Comeana – 59015 – Carmignano (PO) - C.F./P. IVA IT 04729700486

Tel. 055 871 6217 - 055 871 6239 Fax 055 871 0310 e-mail: info@tempotempo.it

www.tempotempo.it

Specifiche tecniche

Tastiera	<ul style="list-style-type: none"> • Tasto di accensione a sfioramento con LED • Causali gestite da touch screen
Display	Display 4,3" 480x272 retroilluminato a LED, touch screen resistivo
Lettori integrati	1 lettore interno (Prossimità 125KHz o Mifare 13,56 MHz) mono o doppia testina
Lettori ausiliari (esterni opzionali)	Altri lettori sono collegabili alla porta RS485 tramite moduli ST-FDNEO
Porte comunicazione	Integrate: <ul style="list-style-type: none"> • 1 porta ethernet 10/100 POE A&B compatibile con protocolli standard http, HTTPS ed FTP. • 1 porta USB 2.0 esterna per scarico dati protetto da password • 1 porta RS232 seriale a livelli EIA • 1 porta RS485 per lettore biometrico o per espansioni di I/O Opzionali: <ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11 b/g (occupa la porta ethernet)
Dispositivi Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • 1 relè 30V 1A configurabile normalmente aperto o normalmente chiuso • 2 Input digitali per contatti puliti • Input ed output possono essere espansi collegando schede opzionali ST-FDNEO alla porta 485
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Con alimentatore da 12 a 48 Volt DC • PoE 802.3.af
Batteria	Batteria per il mantenimento dei dati in memoria e per funzionamento in caso di mancanza di alimentazione elettrica
Caratteristiche fisiche	<ul style="list-style-type: none"> • Case: ABS V0, IP55 • Dimensioni (mm): 85(l)x150(h)x35(p) • Peso: 500 g • Temp. di esercizio: -10°C +50°C • Montaggio: a parete con staffa
Audio & Video	Buzzer multitonale
Memoria	Oltre 10 milioni di transazioni e oltre 100.000 utenti

Immagini a scopo puramente illustrativo. Prodotti soggetti a modifiche anche sostanziali senza preavviso.