



tp100 tp200

DISPLAY TOUCH

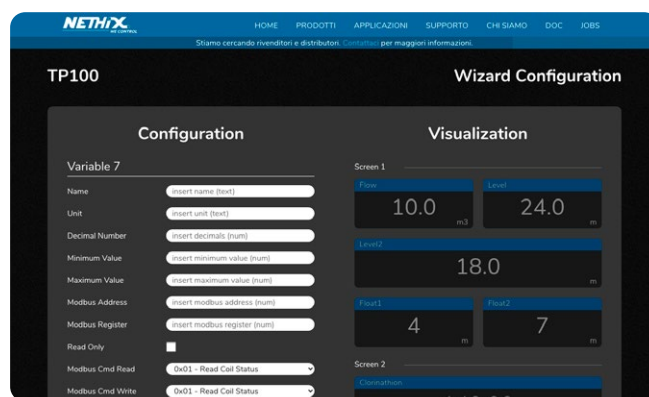
TP100 e TP200 fanno parte della famiglia di display touch di Nethix. Compatibili con WE500+ e qualsiasi dispositivo Modbus, sono pensati per la visualizzazione in tempo reale di variabili Modbus.

TP100/TP200 permettono di acquisire lo stato dei segnali provenienti dai dispositivi collegati al bus di comunicazione e, grazie ad un'interfaccia user-friendly, di visualizzarli a display. È anche possibile mostrare l'andamento temporale dei segnali tramite l'uso di grafici elaborati in real-time ed evidenziare eventuali situazioni di allarme.

Gli operatori potranno intervenire in tempo reale dal campo, modificando lo stato ed il valore di parametri letti o setpoint ed eventualmente agire sull'accensione e lo spegnimento degli apparecchi collegati.

TP100 e TP200 sono stati progettati per consentire un'installazione semplificata e facilmente integrabile in qualsiasi quadro elettrico, oltre che per essere resistenti agli agenti atmosferici e adatti all'applicazione in luoghi critici.

BASTA UN CLICK



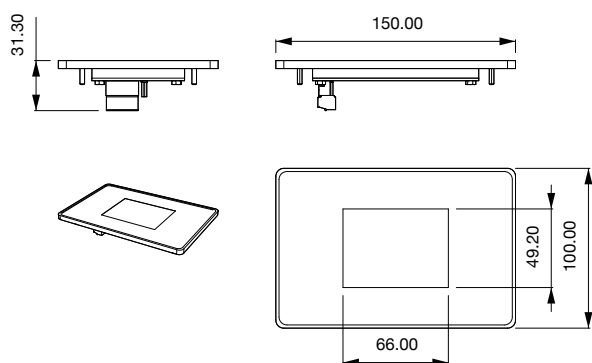
Configurare TP100/TP200 è molto semplice: tramite un comune web browser è possibile accedere al wizard di configurazione, dal quale possono essere configurati i registri da acquisire e visualizzarne/modificarne la posizione a schermo grazie ad un'anteprima generata in tempo reale.

Una volta ultimata la configurazione sarà sufficiente scaricare il file generato e trasferirlo a TP100/TP200 via USB, senza dover installare alcun software/driver nel proprio PC.

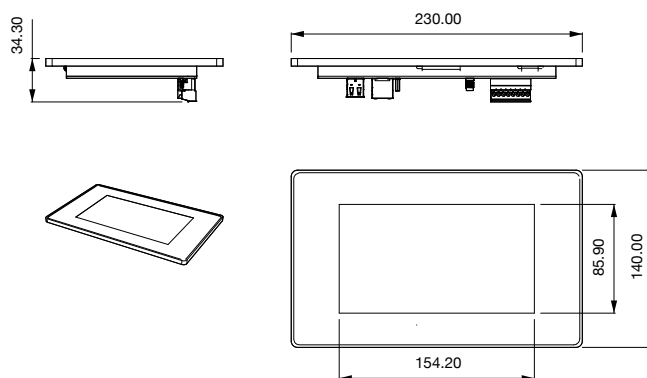
FUNZIONALITÀ PRINCIPALI

- Visualizzazione di variabili Modbus
- Possibilità di inserire fino a 20 variabili
- Pagine con layout personalizzabile
- Upload della configurazione via USB-C
- Wizard gratuito web based per la configurazione del dispositivo
- Rotazione automatica delle pagine con temporizzazione impostabile
- Modbus client RTU e TCP (TP200) con tempo di polling personalizzabile
- Visualizzazione allarme in caso di superamento della soglia critica
- Stand-by display per risparmio energetico

tp100



tp200



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12-24 VDC
Contenitore	Case in alluminio
Dimensioni (L x W x H)	150 x 100 x 31.3 mm
Peso	195 g
Porte	1 RS232 /RS485 selezionabile 1 porta USB Type-C
Grado di protezione	IP67 (con o-ring)
Temperatura di esercizio	-20 °C – +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 °C – +80 °C

SPECIFICHE DISPLAY

Tipologia touch	Capacitivo
Dimensione	66 x 49.2 mm
Risoluzione	320 x 240 pixel

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	12-24 VDC
Contenitore	Case in alluminio
Dimensioni (L x W x H)	230 x 140 x 34.3 mm
Peso	597 g
Porte	1 RS232 /RS485 selezionabile 1 porta USB Type-C 1 RJ-45 LAN 10/100 Mbps
Grado di protezione	IP67 (con o-ring)
Temperatura di esercizio	-20 °C – +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 °C – +80 °C

SPECIFICHE DISPLAY

Tipologia touch	Capacitivo
Dimensione	154.2 x 85.9 mm
Risoluzione	1024 x 600 pixel

Caratteristiche e dati tecnici dei prodotti e servizi presentati in questo documento sono preliminari e soggetti a modifica senza preavviso

CODICE	PRODOTTO	DESCRIZIONE
90.21.010	TP100	Display touch 3.2"
90.21.020	TP200	Display touch 7"