## KET-HMI-115



APPLICAZIONI	
Building management system	
Termoregolazione ambientale	



MAGGIORI CONTENUTI ONLINE



## Interfaccia utente touch 15" per sistemi X-Monitor

- Display di ampie dimensioni
- Adatto alla visualizzazione di sinottici
- Elevate prestazioni
- Disponibile con scheda Wi-Fi™

Il pannello **KET-HMI-115** permette di **visualizzare il sinottico** dell'impianto. L'elevata luminosità, il range esteso di temperatura lo rendono adatto sia ad **ambienti civili che industriali** dove l'affidabilità e la leggibilità in qualsiasi condizione di luce sono fondamentali.

Il touch resistivo multipunto consente l'utilizzo del pannello anche a personale che normalmente indossa i guanti. L'ampia superficie di visualizzazione rende il pannello KET-HMI-115 perfetto per la gestione dell'intero impianto, sia sul campo che in control room.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
SPECIFICHE GENERALI	Grado di Protezione: Frontale: IP66 Temperatura Operativa: 0 ÷ +50 °C Umidità Relativa: MAX 80% senza condensa	
CONTENITORE	Dimensioni: 390 x 315 x 70 mm (L x A x P) Fissaggio: A pannello con ganci Materiale: Bianco alluminio anodizzato (Panel), galvanizzato (Cassa)	
ALIMENTAZIONE	Tensione di Alimentazione: 9 ÷ 35 VDC, 100 ÷ 240 VAC Consumo: 24 W Tipologia Connettori: C14	
PROCESSORI	Tipo di Processore: CPU: Intel Celeron Quad Core j1900 2.0 GHz; LAN: 2x Realtek 8111G-CG Gigabit Ethernet; Audio: Realtek ALC8885 HD Audio	
USCITE ANALOGICHE	<b>Tipo di Uscita</b> : Porte seriali: 3x RS232/422/485 (controllo del flusso automatico); Porte USB: 2x USB 2.0 e 2x USB 3.0, 1x USB 2.0 (frontale); Uscita video: 1x VGA (femmina); 1x HDMl; Ethernet: 2x RJ45	
НМІ	Tipo TFT: 15.0°LCD TFT a colori con LED Inverter Risoluzione: 1024x768 punti Luminosità: 500 cd/m² (tipico) Contrasto: 1500:1 (tipico) Angolo di Visualizzazione: -85° + 85° (Orizzontale); -85° ÷ 85° (Verticale) Max Color: 16.2 Millioni Tipo di Touch: 5 fili resistivi USB touchscreen	

