



FdxCompact VISIO-15-C

Interfaccia touchscreen da 15,6" per controller FX

- ▶ IUM Full HD con sistema operativo Android
- ▶ Supporto multi touch
- ▶ Connessione Ethernet e Wi-Fi
- ▶ Applicazione integrata facile da usare per connettersi ai controller FX e ad altri dispositivi con un'interfaccia web



Collegamento e consultazione

Il display touch screen da 15,6" dell'Interfaccia Uomo-Macchina è il modo più semplice per consultare il proprio BMS. Installato sullo sportello di un quadro di distribuzione, VISIO-15-C viene utilizzato per accedere al controller FX nell'armadio, ma anche a qualsiasi altro controller o dispositivo connesso TCP/IP sulla stessa rete.

Fornendo un facile accesso e una connessione rapida e sicura ai controller, il display è il modo perfetto per facilitare la manutenzione o supportare il personale nella gestione dei sistemi dell'edificio.

In esecuzione su un ambiente Android familiare, tutti avranno la sensazione naturale di un display facile e confortevole.

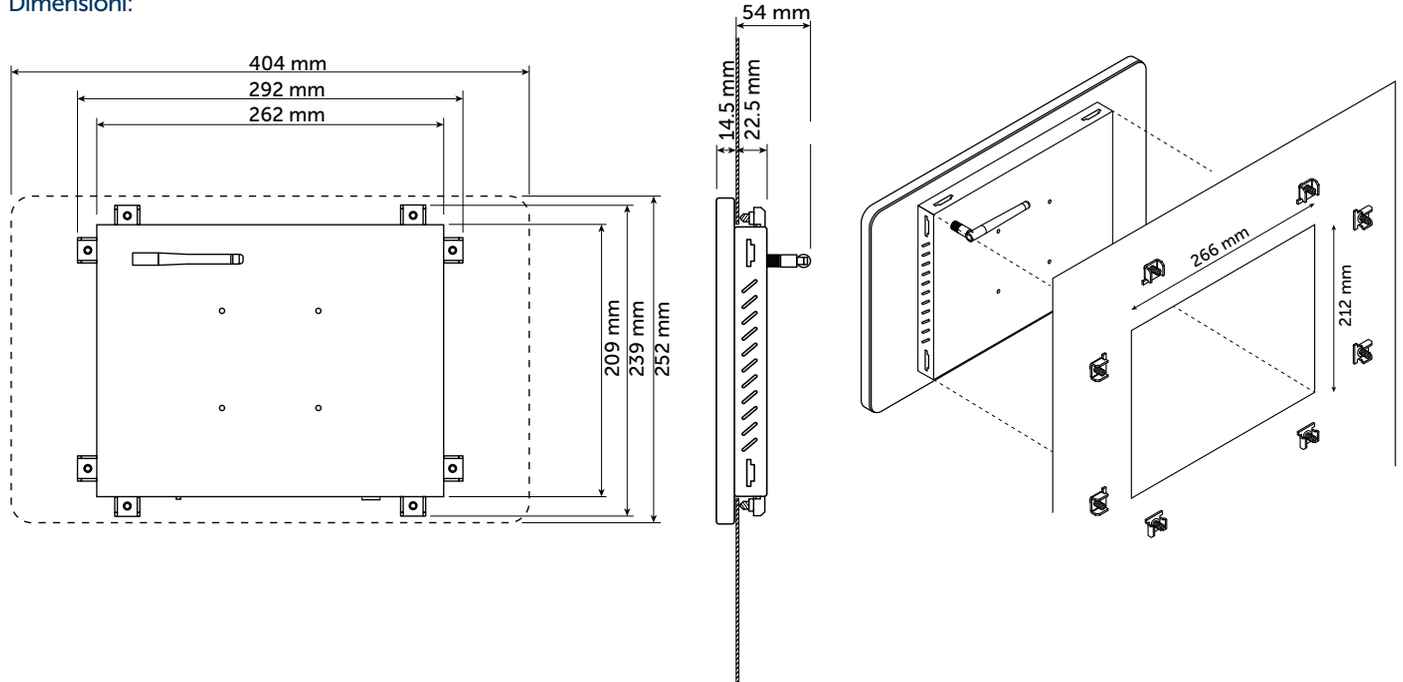
Caratteristiche tecniche

Processore:	Rockchip RK3188 Quad Core Cortex-A9 1,6 GHz
Memoria:	1 GB RAM, 8 GB SSD
Consumo di energia:	max 750mA @ 24VDC
Temperatura di funzionamento:	Da 0 fino a +40°C
Comunicazione:	TCP/IP tramite Ethernet e/o Wi-Fi
Classe IP:	44

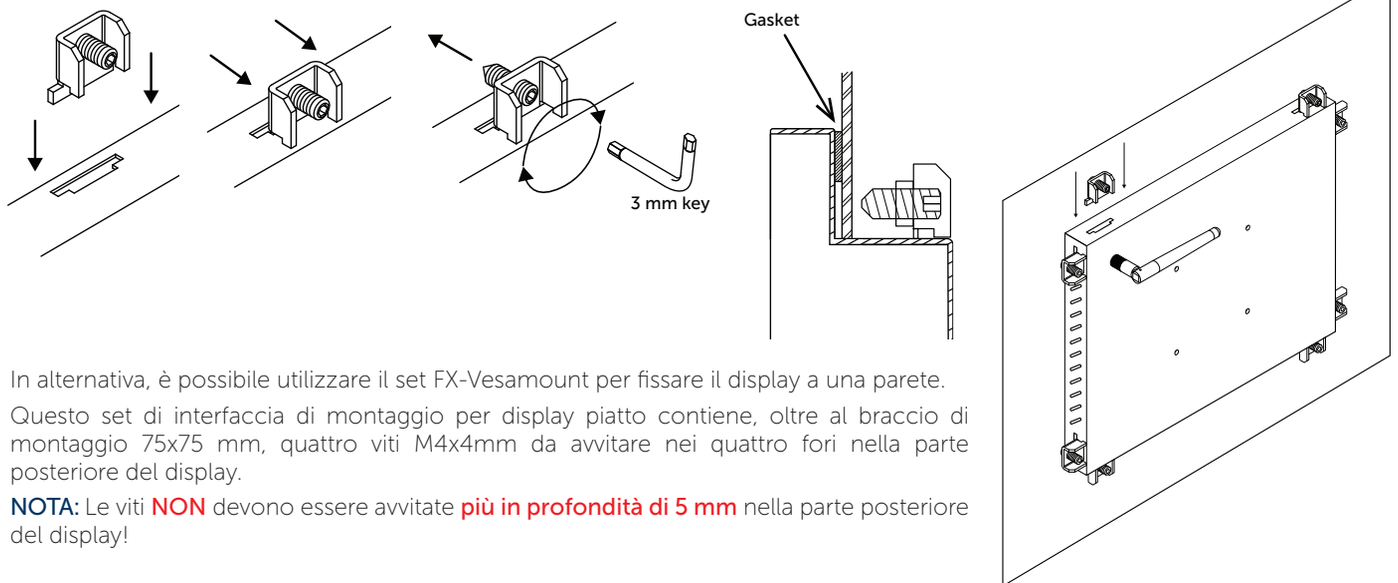
Dimensione dello schermo: 15,6 pollici
Proporzioni: 16:9
Risoluzione: 1920 * 1080 pixel
Angolo di visione: 85/85/85/85
Numero di colori: 16,7 milioni
Rapporto di contrasto: 500:1
Luminosità: 300 cd/ m²
Tensione di alimentazione: 24 VDC (+/- 10%)
Consumo di energia: max. 750 mA (tipicamente < 500 mA)
 (max. 18W @ 24 VDC)

CPU: Rockchip RK3188 Quad Core Cortex-A9
 1,6 GHz
RAM: 1 GB DDR3
Stoccaggio: 8 GB NAND flash
Fessura per schede: Schede μSD fino a 32 GB
Wi-Fi: 802.11b/g/n
Ethernet: Rilevamento automatico 10/100 Mbps
USB: 2 x USB + 1 x miniUSB
Classe IP: 44 (quando lo sportello è montata)

Dimensioni:



Installazione:



In alternativa, è possibile utilizzare il set FX-Vesamount per fissare il display a una parete.

Questo set di interfaccia di montaggio per display piatto contiene, oltre al braccio di montaggio 75x75 mm, quattro viti M4x4mm da avvitare nei quattro fori nella parte posteriore del display.

NOTA: Le viti **NON** devono essere avvitate **più in profondità di 5 mm** nella parte posteriore del display!

Collegamenti:

