



Pannello di controllo con display grafico touch-screen, a colori, 3,5", multifunzione, per la gestione del sistema di ventilazione decentralizzato composto da unità ORION 100 e 150.

Può controllare via Modbus sino ad 8 unità.

Alimentazione: 24 Vac 50/60Hz con massimo carico 4VA oppure 12÷30VDC con massimo carico 2W.

Temperatura di impiego: -10°C +55°C.

Grado di protezione IP30.

Porta di comunicazione RS-485 ModBus.

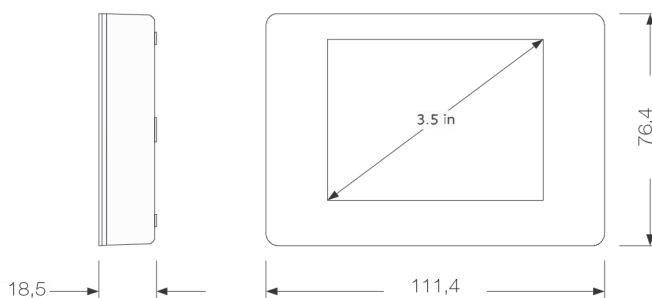
Lunghezze massime consentite per i cavi di collegamento: alimentazione 10m, porta RS-485 1000m.

Umidità di impiego: da 5 a 95% di umidità relativa senza condensa.

Conformità: RoHS 2011/65/CE, WEEE 2012/19/EU, Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, EMC 2014/30/UE, RED 2014/53/UE.

Funzionalità di sistema:

- Selezione della velocità
- Attivazione manuale boost
- Sincronizzazione delle unità cablate
- Night mode
- Free cooling
- Selezione comfort/efficiency
- Attivazione/disattivazione sonda umidità
- Reset filtro



Dimensioni in mm