

WEB LOG COMFORT

Cod. articolo: 421.160



TEMPERATURA AMBIENTALE

In esercizio:	da 0°C a 55°C
Deposito e trasporto:	da -20°C a 65°C
Classe di protezione:	IP20

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione:	Alimentatore a 24 V
Ingressi analogici (configurabili):	Numero: 2 Misura della tensione (DC): da 0 V a 10 V (max. 24 V) Misura della corrente (DC): da 0 mA a 20 mA (max. 40 mA / 3 V) Misura della resistenza: PT1000 < 0,5 %
Ingressi digitali (configurabili):	Numero: 2 Ingresso per impulsi secondo DIN 43864 (S0) DC: Low = da 0 V a 7 V, High = da 9 V a 24 V (Funzionamento solo con alimentazione propria del dispositivo!)
Uscita digitale:	Ingresso di stato Numero: 1 Accoppiatore ottico uscita secondo DIN 43864 (S0) Carico max. (DC): 70 V / 50 mA (prestare attenzione alla polarità!)
Potenza assorbita:	Uscita allarmi o uscita impulsi 4,1 W

DISPLAY

Touchscreen analogico resistivo 4,3"
 16 milioni di colori
 480 x 272 pixel
 Superficie di visualizzazione: 95,0 mm x 52,8 mm
 Display a 4 LED

INTERFACCE

Modem:	Modem PSTN (analogico)
Rete:	Interfaccia Ethernet (100 MBit)
Comunicazione:	1 RS485, 1 RS422 max. 10 inverter

PRECISIONE DELLE MISURAZIONI

Ingresso tensione: 1% del valore finale (0,1 V)
Ingresso corrente: 1% del valore finale (0,2 mA)

MEMORIA

Scheda di tipo CF

BATTERIA

Cella al litio / tipo Li2032 batteria tampone per mantenere l'ora

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni: 195 mm x 140 mm x 33 mm (L x H x P)
Peso: 490 g (alimentatore: 160 g)
Montaggio: Montaggio a parete

meteocontrol Italia S.r.l. | Viale Francesco Restelli 3/7 | 20124 Milano | Telefono +39 0260 73 73 87 | E-mail info-it@meteocontrol.com |
Web www.meteocontrol.it