

SONDE PER ESTERNI E MODULI PER SONDE

Sonda di temperatura e umidità per esterni con collegamento diretto al bus domotico



CODICE: 67400011

SIGLA: OH/SRE

Permette la misura di temperatura, umidità e pressione atmosferica. Dispone di un ingresso ausiliario per il collegamento della sonda esterna remota OH/STE. Installazione a parete.

Dimensioni: 80 x 80 x 25 mm

Sonda di temperatura per esterni tipo NTC 10K beta 3977



CODICE: 67600131

SIGLA: OH/STE

Permette la misura della temperatura esterna. Installazione a parete. Da utilizzare in abbinamento al modulo OH/MT2.

Dimensioni: 65 x 144,5 x 38 mm

Modulo a 2 ingressi per sonde di temperatura tipo NTC 10K beta 9937 (o PT1000) e 2 ingressi analogici 4 - 20 mA per sonde umidità



CODICE: 67600071

SIGLA: OH/MT2

Permette di interfacciare al bus domotico le sonde OH/STI e OH/STE per effettuare letture e controlli di temperatura. Il contenitore permette l'installazione da quadro su guida DIN o da incasso su fondo scatola.

Dimensioni: 85,5 x 60 x 21 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

	OH/SRE	OH/STE	OH/MT2
Alimentazione (V DC)	20	-	20
Assorbimento a 20 V (mA)	5	-	7
Range di misurazione (°C)	-30 ÷ +60	-40 ÷ +125	-
Precisione lettura temperatura (°C)	0,3	+/- 1%	-
Umidità misurabile (% UR)	10 ÷ 90	-	-
Precisione lettura umidità (con UR < 70%)	+/- 4%	-	-
Ingresso per sonda esterna	Si	-	-
Ingressi per sonde tipo NTC 10K beta 9937	-	-	2
Ingressi analogici 4 - 20	-	-	2
Lunghezza massima cavi sonda esterna (m)	2	-	-
Lunghezza max cavi collegamento a OH/MT2 (m)	-	20	-
Dimensioni (mm)	80 x 80 x 52	65 x 144,5 x 38	85,5 x 60 x 21
Materiale contenitore	ABS	ABS	ABS
Temperatura funzionamento (°C)	-20 ÷ +50	-40 ÷ +125	0 ÷ +35
Umidità relativa in funzionamento (%)	93 No condensa	93 No condensa	93 No condensa