HYGRASGARD® FSFTM

Sonda di temperatura e umidità per ambienti risp. trasmettitore di misurazione, sottotraccia in programma di interruttori piatti, con uscita attiva



La sonda per ambienti  ${\bf HYGRASGARD^{\$}}$   ${\bf FSFM/FSFTM}$  in involucro sottotraccia serve alla misurazione dell'umidità e della temperatura relativa dell'aria. Trasforma le grandezze di misura in un segnale normalizzato di 0-10 V.

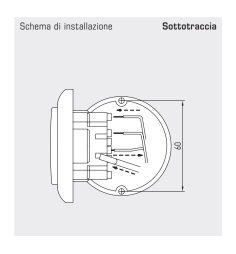
Per la misurazione dell'umidità e della temperatura è utilizzato un sensore digitale stabile a lungo termine. L'umidità relativa [% u. r.] è il quoziente tra la pressione parziale di vapore acqueo e la pressione di vapore saturo alla relativa temperatura del gas.

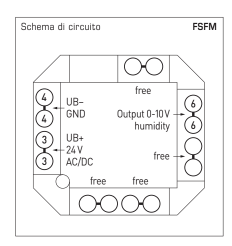
Il sensore sottotraccia viene montato in programmi di interruttori piatti di qualità, preferibilmente di casa Gira, Berker, Merten, Jung, Siemens o Busch-Jaeger (attraverso adattatore sottotraccia) singolarmente o in combinazione con interruttori per l'illuminazione, prese di corrente ecc.

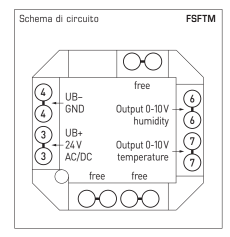
Viene utilizzato in ambienti non aggressivi e senza polvere, in impianti di refrigerazione, climatizzazione e camere bianche nonché in interni, come per es. locali d'abitazione, uffici, hotel, ecc.

DATI TECNICI					
Alimentazione di tensione:	24 V AC/DC (± 10%)				
Potenza assorbita:	< 1,1 W / 24 V DC; < 2,2 VA / 24 V AC				
UMIDITÀ					
Sensore:	sensore di umidità digitale, con sensore di temperatura integrato bassa isteresi, alta stabilità a lungo termine				
Stabilità a lungo termine:	±1 % / anno				
Range di misura umidità:	0100 % u. r.				
Range di esercizio umidità:	O95 % u.r. (senza condensa)				
Precisione umidità:	tipico $\pm$ 3,0 % (2080 % u. r.) a +25 °C, altrimenti $\pm$ 5,0 %				
Uscita umidità:	0-10 V				
TEMPERATURA					
Range di misura temperatura:	0+50°C				
Precisione temperatura:	tipico ± 0,8 K a +25 °C				
Uscita temperatura:	0-10 V				
Montaggio:	in scatola sottotraccia Ø 55 mm				
Collegamento elettrico:	1,0-2,5 mm², tramite morsetti a innesto				
Temperaturaa ambiente:	conservazione -35+85°C; esercizio 0+50°C				
Umidità dell'aria consentita:	max. 90% u.r., aria senza condensa				
Fluido:	aria pulita e gas non aggressivi, non infiammabili				
Classe di protezione:	III (secondo EN 60730)				
Grado di protezione:	IP 20 (secondo EN 60 529)				
Norme:	conformità CE secondo direttiva CEM 2014/30/EU				
PROGRAMMA INTERRUTT	ORI				
Produttori:	GIRA System 55 (altri programmi di interruttori, produttori, colori e prezzi su richiesta)				
Involucro:	plastica, il colore standard è bianco puro brillante (simile a RAL 9010) (su richiesta sono possibili altri colori, tuttavia le varianti di colore dipendono dai programmi				

degli interruttori per l'illuminazione)









 $\triangle_{\bigcirc}$ 

**FSFM** 

S+S REGELTECHNIK

Sonda di temperatura e umidità per ambienti risp. trasmettitore di misurazione, sottotraccia in programma di interruttori piatti, con uscita attiva

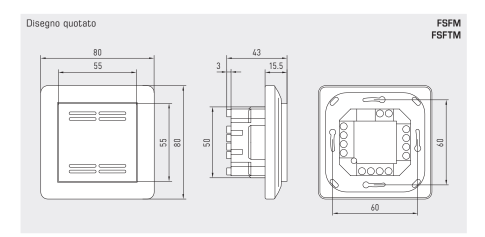




Tabella umidità

range mis.: 0...100 % u.r.

% u. r.	<b>U<sub>A</sub></b> [V]			
0	0			
5	0,5			
10	1,0			
15	1,5			
20	2,0			
25	2,5			
30	3,0			
35	3,5			
40	4,0			
45	4,5			
Continua a destra				

% u. r.	<b>U<sub>A</sub></b> [V]				
50	5,0				
55	5,5				
60	6,0				
65	6,5				
70	7,0				
75	7,5				
80	8,0				
85	8,5				
90	9,0				
95	9,5				
100	10,0				

Tabella temperatura

range mis.: U+5U°C					
°C	<b>U<sub>A</sub></b> [V]				
0	0,0				
5	1,0				
10	2,0				
15	3,0				
20	4,0				
25	5,0				
30	6,0				
35	7,0				
40	8,0				
45	9,0				
50	10,0				

HYGRASGARD® FSFM HYGRASGARD® FSFTM Sonda di umidità e temperatura per ambienti risp. trasformatore di misurazione, sottotraccia

Tipo/WG02	<b>Range di misura</b> Umidità	Temperatura	<b>Uscita</b> Umidità	Temperatura	N. art.	Prezzo
	Officia	remperatura	Ulliluita	remperatura		
FSFM						
FSFM-U	0100 % u. r.	_	0-10 V	-	1201-9121-0000-162	256,54 €
FSFTM						
FSFTM-U	0100 % u. r.	0+50°C	0-10 V	0 - 10 V	1201-9121-1000-162	264,16 €