

Sonde di temperatura separate per IntelliComfort

Sonde di temperatura supplementari per il funzionamento di IntelliComfort



	Descrizione	Montaggio	Temperatura di funzionamento °C	Grado di protezione
EC18	sonda esterna	a parete	- 40 ÷ 80	IP55
EC19	sonda a pavimento		- 10 ÷ 60	
EC20	sonda ambiente	a parete	- 10 ÷ 45	IP20

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

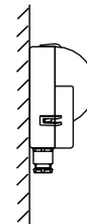
Rispondenti alle norme EN 60730-2-9.

INSTALLAZIONE

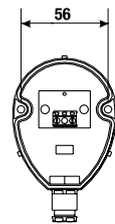
EC18 SONDA ESTERNA

Montaggio a parete.
Collegamento con connessione a vite (cavo bifilare sezione minima 1 mm²).

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE



INTERASSE DI FISSAGGIO



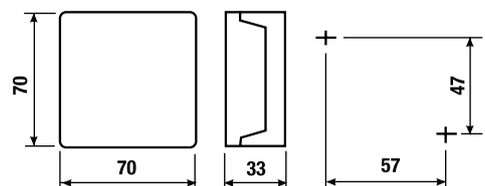
EC19 SONDA PAVIMENTO

Cavo di collegamento 3 metri.

EC20 SONDE INTERNA

Montaggio a parete.
Collegamento con connessione a vite (cavo bifilare sezione minima 1 mm²).

INTERASSI DI FISSAGGIO



CARATTERISTICHE

EC18 SONDA ESTERNA

Custodia in materiale termoplastico.
Elemento termosensibile a termistore NTC 10k.
Morsettiera bipolare.
Grado di protezione IP55.
Pressacavo da G 1/4.
Temperatura funzionamento $-40 \div 80^{\circ}\text{C}$.

EC19 SONDA PAVIMENTO

Capsula in nylon 2x25mm.
Elemento termosensibile a termistore NTC 10k.
Cavo bipolare doppio isolamento.
Lunghezza cavo 3m.
Temperatura funzionamento $-10 \div 60^{\circ}\text{C}$.

EC20 SONDE INTERNA

Custodia in materiale termoplastico.
Elemento termosensibile a termistore NTC 10k.
Morsettiera bipolare.
Grado di protezione IP20.
Temperatura ammissibile di funzionamento: $-10 \div 45^{\circ}\text{C}$.