





FL4654



Sonda di temperatura con display Touch retroilluminato con finitura placca colore NERO in materiale plastico. Permette il controllo della temperatura di una singola zona. È dotato di una sonda di temperatura e di un ingresso per il collegamento di una linea contatti (es. contatto finestra). Permette la gestione di diverse tipologie di impianto e la regolazione della velocità della ventola in caso di impiego di Fan-Coils. Possibilità di funzionamento automatico (estate/inverno) con impianti compatibili. Collegamento a SCS-BUS - Dimensioni: 3 moduli.

234,51€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	EN 60669-2-1 EN 50491-5-1 EN 50428
Tensione	27Vdc
Corrente In	8mA
Moduli	3
Grado di protezione	IP20
Grado di robustezza	IK04





CATALOGO GENERALE

Colore Nero

Serie Offerta Premium

Quantità minima 1
Unità di vendita 1

234,51€

· ·

Prezzo

Dati commerciali

Valuta EUR

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 8005543620595

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Disegno DWG

? Istruzioni d'uso

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europea e presentano, dove necessario, la marcatura , essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza elettrica, essi non comprometto della dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non c