





FL4653W



Sonda di temperatura digitale di colore BIANCO con display + 6 comandi touch. pannello di controllo da installare sulla testata del letto con finitura placca in materiale plastico. Comprende sonda di temperatura con display retroilluminato (tutte le funzioni del FL4654), più i seguenti comandi scenari di: - Lettura - TV - Dormire - Risveglio - Generale OFF - DND (non disturbare) Gli scenari sono da programmare nel MH201. Collegamento a SCS-BUS - Dimensioni: 3 moduli.

283,12€ (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



8005543625729



Serie

CATALOGO GENERALE

Colore Bianco

Offerta Premium

Dati commerciali

Quantità minima
1

Unità di vendita
1

Prezzo
283,12€

Valuta
EUR

Unità di Prezzo
Prezzo al pezzo

Codice Ean

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 non comprometto della dell'arte in materia di sicurezza elettrica, essi non comprometto non comprometto dell