





FL4651W



Lettore badge + Indicatore fuori porta con finitura placca colore BIANCO in materiale plastico. Comprende lettore badge in tecnologia RFID + indicatori NON DISTURBARE (DND) e RIORDINARE LA CAMERA (MUR) e pulsante per suoneria. Il dispositivo è dotato di un contatto pulito NC comandato dal simbolo suoneria. Il contatto è programmabile per la funzione suoneria o comando elettro-serratura porta. Installazione in verticale Collegamento a SCS-BUS, dimensioni 3 moduli.

240,51€ (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	6mA
Moduli	3
Grado di protezione	IP20
Grado di robustezza	IK04





Serie

CATALOGO GENERALE

Colore Bianco

Offerta Premium

Quantità minima 1

Unità di vendita 1

Dati commerciali

Prezzo 240,51€

Valuta EUR

Unità di Prezzo Prezzo al pezzo

Codice Ean 8005543625705

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