

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Dispositivi controllo e comando > Interruttori orari e temporizzatori > Interruttori orari analogici e digitali Bticino



F68AYN1

Prezzo 318,13 € (IVA esclusa)

Interruttore orario digitale annuale astronomico - riserva di carica 5 anni - 1 canale - 84 programmi - 1NO/NC - 2 moduli DIN35

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	IEC 60730-1 - 60730-2-7
Tensione	230Vac
Corrente In	16A
Moduli	2
Tipo di contatto	1NO/NC
Grado di protezione	IP20
Altezza	83mm
Larghezza	35.6mm
Profondità	66mm
Serie	Btdin

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	318,13
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543490457

Documentazione

-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Disegno DWG](#)
-  [Catalogo](#)
-  [Catalogo](#)

Prodotti correlati



F68AN2

Interruttore orario digitale settimanale astronomico - riserva di carica 5 anni - 2 canali - 28 pro...

318,13 €



F68AN1

Interruttore orario digitale settimanale astronomico - riserva di carica 5 anni - 1 canale - 56 prog...

269,19 €



F68I

Scheda di interfaccia per PC da utilizzare per la programmazione degli interruttori orari digitali

220,2 €



F68N2

Interruttore orario digitale settimanale con riserva di carica 5 anni - 2 canali - 28 programmi per ...

293,66 €



F68N1

Interruttore orario digitale settimanale con riserva di carica 5 anni - 1 canale - 56 programmi - 1N...

234,59 €



F68K

Chiave per la programmazione elettronica di più interruttori orari digitali

48,89 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: | legrand | Netatmo | IME |

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 Europee 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 di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.