



351100



Modulo fonico per la realizzazione di impianti citofonici e videocitofonici 2 fili. Dotato di regolazioni volume altoparlante e microfono. Gestisce fino ad un massimo di 100 chiamate a pulsanti utilizzando moduli pulsanti su doppia fila aggiuntivi. Consente l'attivazione di una elettroserratura collegata direttamente ai morsetti S+ ed S- (18 V 4 A impulsivi - 250 mA mantenimento su 30 ohm max) ed il collegamento di un pulsante apriporta locale sui morsetti PL. Predisposto per alimentazione supplementare. Dotato di LED frontali per la segnalazione dello stato di funzionamento: apriporta, comunicazione attiva, chiamata inoltrata e sistema occupato. Sensore ottico integrato per l'accensione della retroilluminazione notturna. Da completare con frontale di finitura. Il dispositivo può essere configurato fisicamente oppure tramite PC e software TiSferaDesign.

321,11€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/25

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Moduli	1
Altezza	91mm
Larghezza	115mm
Chiamate	4
Tipo impianto	2 fili / 2Wires
Temperatura di funzionamento	-25° - +70°C
Serie	Sfera

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	321,11€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543441558

Documentazione tecnica

? Manuale Software	? Istruzioni d'uso
? Disegno DWG	? Scheda Tecnica
? Manuale Software	

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.

Completa con



346993
Modulo espansore tasti
Sfera. Consente d...



346250
Modulo relè per apertura
cancello da abb...



351105
Frontale modulo fonico
evoluto finitura ...



351102
Frontale modulo fonico
evoluto finitura ...



351103
Frontale modulo fonico
evoluto finitura ...



351101
Frontale modulo fonico
evoluto finitura ...



351111
Frontale modulo fonico
evoluto 1 pulsant...



351113
Frontale modulo fonico
evoluto 1 pulsant...



351112
Frontale modulo fonico
evoluto 1 pulsant...



351115
Frontale modulo fonico
evoluto 1 pulsant...



351121
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351123
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351122
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351125
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351141
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351143
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351142
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351145
Frontale modulo fonico
evoluto 2 pulsant...



351181
Frontale modulo fonico
evoluto 4 pulsant...



351183
Frontale modulo fonico
evoluto 4 pulsant...



351182
Frontale modulo fonico
evoluto 4 pulsant...



351185
Frontale modulo fonico
evoluto 4 pulsant...