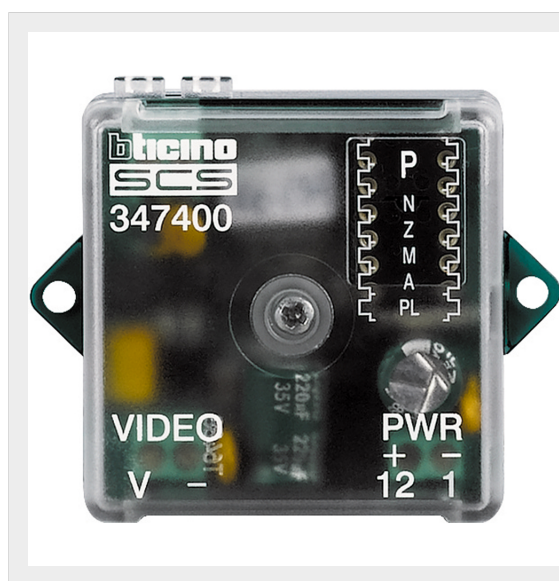


BTICINO &gt; Citofonia e videocitofonia &gt; Sistema 2 Fili &gt; Accessori



347400

Prezzo 253,82 € (IVA esclusa)

Interfaccia di conversione segnale video da coassiale a BUS 2 fili. Consente di collegare al BUS dell'impianto videocitofonico una telecamera con uscita video coassiale (alimentazione 12 Vd.c. - assorbimento max 150 mA - uscita video 1 V pp su 75 ohm). Il dispositivo deve essere configurato tramite inserimento fisico dei configuratori.






## Caratteristiche tecniche

Larghezza	40 mm
Lunghezza	40 mm
Profondità	18 mm
Tensione	12Vac
Serie	Accessori

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	253,82
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199726717

## Documentazione

-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Scheda Tecnica](#)
-  [Disegno DWG](#)
-  [Catalogo sistema 2 fili](#)
-  [Guida Tecnica sistema 2 fili](#)

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.