

CATALOGO GENERALE &gt; Soluzioni per la Smart Home &gt; My Home - Sistema domotico &gt; Termoregolazione

**3455**

Prezzo 505,29 € (IVA esclusa)

Sonda radio per la misura della temperatura esterna - impiego con apposita interfaccia radio ricevente art.  
HC/HD/HS/L/N/NT4577 - alimentazione a celle solari o a batteria - contenitore da parete IP65.

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Tensione	3.6Vdc
Serie	MyHome

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	505,29
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	121998496

## Documentazione

[Scheda Tecnica](#)[Istruzioni d'uso](#)[Guida My Home](#)

## Prodotti correlati



### HD4577

Interfaccia radio ricevente Axolute per sonda radio di temperatura art. 3455 - alimentazione 27 Vd.c...

**490,76 €**



### NT4577

Interfaccia radio ricevente Livinglight per sonda radio di temperatura art. 3455 - alimentazione 27 ...

**424,37 €**



### HC4577

Interfaccia radio ricevente Axolute per sonda radio di temperatura art. 3455 - alimentazione 27 Vd.c...

**530,22 €**



### N4577

Interfaccia radio ricevente Livinglight per sonda radio di temperatura art. 3455 - alimentazione 27 ...

**380,57 €**



### L4577

Interfaccia radio ricevente Livinglight per sonda radio di temperatura art. 3455 - alimentazione 27 ...



**380,57 €**



### HS4577

Interfaccia radio ricevente Axolute per sonda radio di temperatura art. 3455 - alimentazione 27 Vd.c...

**500,2 €**

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.