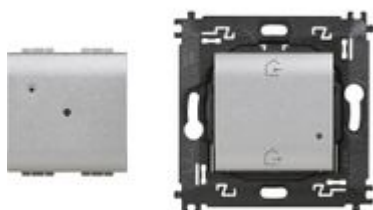


# NT4500C



Gateway per creare un'installazione connessa della casa. Può essere usato per controllare luci, tapparelle e apparecchiature elettriche collegate a prese connesse utilizzando lo smartphone e l'app Home + Control, gli assistenti vocali e il comando generale all'ingresso della casa. Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless NT4570CW necessario per la procedura di associazione di tutti i dispositivi connessi. Alimentazione 110-230 Va.c. - 2 moduli

156,93€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

## Caratteristiche tecniche

|          |             |
|----------|-------------|
| Marchio  | BTicino     |
| Tensione | 110-230Vac  |
| Moduli   | 2           |
| Serie    | Livinglight |

## Dati commerciali

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima  | 1               |
| Unità di vendita | 1               |
| Prezzo           | 156,93€         |
| Valuta           | EUR             |
| Unità di Prezzo  | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean       | 8005543642092   |

## Documentazione tecnica

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| ? Manuale d'installazione | ? Istruzioni d'uso |
| ? Manuale d'installazione | ? Scheda tecnica   |
| ? Istruzioni d'uso        |                    |

Dichiaro 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



**3584C**  
Relè luci connesso.  
Permette di controll...



**NT4027C**  
Comando tapparella  
connesso. Permette di...



**NT44TIC**  
Interruttore/dimmer  
connesso. Permette d...



**NT4003C**  
Deviatore connesso.  
Permette di controll...



**4141PC**  
Presina plug&play connessa  
standard German...



**NT4531C**  
Modulo per presa connesso.  
Collegato ad ...



**3585C**  
Sensore connesso di  
movimento, colore bi...



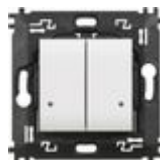
**LN4003CWI**  
Comando luci wireless.  
Permette il contr...



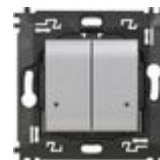
**LN4027CWI**  
Comando wireless per  
tapparelle. Permett...



**NT4003CW**  
Comando luci wireless.  
Permette il contr...



**N4003DCW**  
Comando doppio luci  
wireless dotato di d...



**NT4003DCW**  
Comando doppio luci  
wireless dotato di d...



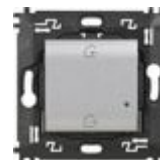
**LN4570CWI**  
Comando scenari wireless  
dotato di 2 pul...



**N4575CW**  
Comando 4 scenari wireless  
dotato di pul...



**LN4574CWI**  
Comando scenari wireless  
dotato di 2 pul...



**NT4570CW**  
Comando scenario  
Entra&Esci wireless. Di...



**NT4574CW**  
Comando scenario  
Notte&Giorno wireless. ...



**3528C**  
Telecomando 4 scenari.  
Consente di aggiu...