



048778

Sensore in tecnologia PIR, per l'attivazione della funzione "VIRTUAL KEY CARD". La funzione "VIRTUAL KEY CARD" permette di attivare le funzioni in camera con la sola rivelazione della presenza di una persona, senza utilizzare la tasca porta badge. Il sensore è stand-alone non si collega al BUS-SCS (alimentazione 8 – 30 Vd.c.), con uscita di un contatto NO (8-30 Vd.c. - tensione max applicabile). Installabile a parete o soffitto, diametro 25 mm. Se installato a soffitto a 2,5 mt di altezza il suo raggio di copertura è di 5 mt.

61,87€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/24

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Tensione	8-30Vdc
Corrente In	9mA
Tipo di contatto	1NO
Profondità	50mm
Diametro	esterno 38mm - interno 24mm
Temperatura di funzionamento	5 °C / + 45 °C
Colore	Bianco
Serie	Offerta Premium

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	61,87€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3414971251816

Documentazione tecnica

↓ Istruzioni d'uso

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

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO **Netatmo** **IME**

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-edifici-residenziali-e-nel-terziario/smart-hotel---sistema-filare-bus-scs/offerta-premium/LEG-048778-IT>

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.