



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

0051 – CPR – 1735

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione, o CPR), questo Certificato si applica al prodotto da costruzione

DISPOSITIVO DI INGRESSO VIA RADIO

Marca: **ARGUS SECURITY**

Modello: **TW-MI-S-01**

Altre caratteristiche: **vedere ALLEGATO**

costruito da:

ARGUS SECURITY S.r.l.

Via Del Canneto 14 – Valle delle Noghère
34015 Muggia (TS)

nella fabbrica:

PI.L000BW

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN 54-18:2005

EN 54-25:2008 + AC:2012

nell'ambito del sistema **1** sono applicate e che **il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 2019-07-10 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

ING. V. BAGGIO
DIRETTORE TECNICO CPR

Milano, 2019-07-10

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato per il Regolamento (UE) n. 305/2011.

Il numero identificativo di IMQ S.p.A. quale Organismo Notificato è: 0051.

ALLEGATO

0051 – CPR – 1735

Configurazione:

Il dispositivo di ingresso modello TW-MI-S-01 comprende un involucro plastico (dimensioni: 136 x 96 x 57 mm) con grado di protezione IP30, contenente:

- N. 1 Scheda principale (codice PCB B40-TWMI0-0003);
- N. 2 Batterie allocabili (CR123A Lithium, 3 V – 1.25Ah).

Caratteristiche tecniche

- Banda di frequenza di funzionamento: 868 MHz ; 916 MHz;
- Identificazione hardware del microcontrollore (U2) utilizzato sulla scheda principale: STMicroelectronics, STM32L051R8;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U2) utilizzato sulla scheda principale:
 - 0_1_15, utilizzando la banda di frequenza 868 MHz;
 - 0_1_16, utilizzando la banda di frequenza 916 MHz.