

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI 0051-CPR-1734

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

Prodotto: DISPOSITIVO INGRESSO/USCITA VIA RADIO

Modelli: TW-MEC-01

Marca commerciale: ARGUS SECURITY

Altre caratteristiche: Vedere ALLEGATO

costruito da:

ARGUS SECURITY S.r.I.

Via Del Canneto 14 – 34015 Muggia (TS)

nello stabilimento:

PI.LOOOBW

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(e) norma(e)

EN 54-18:2005 + AC:2007 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.

DATA EMISSIONE 29/04/2022

REVISIONE 1

B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT DIRETTORE TECNICO CPR

(ING. VALBERTO BAGGIO)

Questo certificato annulla e sostituisce quello emesso in data 2019-07-10 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo 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.

Questo Certificato è rilasciato dall'IMQ S.p.A. quale organismo notificato per Regolamento (UE) 305/2011. Il numero identificativo dell'IMQ S.p.A. quale organismo notificato è: **0051** Questo certificato è soggetto al Regolamento valutazioni e verifiche di costanza delle prestazioni di prodotti da costruzione in qualità di Organismo Notificato, ai sensi di Regolamento (UE) n. 305/2011 e Decreto Legislativo n.106/2017 (REG. ON/CPR)



ALLEGATO 0051 – CPR – 1734

Configurazione:

Il dispositivo ingresso/uscita modello TW-MEC-01 comprende un involucro plastico (dimensioni: 235 x 160 x 65 mm) con grado di protezione IP30, contenente:

- N. 1 Scheda principale;
- N. 1 Scheda Display;
- N. 1 Scheda antenna SX;
- N. 1 Scheda antenna DX.

Caratteristiche tecniche

- Banda di frequenza di funzionamento: 868 MHz; 916 MHz;
- Identificazione hardware dei microcontrollori (U13 e U19) utilizzati sulla scheda principale:
 - STMicroelectronics, STM32L471VG (U13);
 - STMicroelectronics, STM32L151RC (U19);
- Identificazione firmware dei microcontrollori (U13 e U19) utilizzati sulla scheda principale:
 - 0.22.18 (U13); 0.8.31 (U19), utilizzando la banda di frequenza 868 MHz;
 - 0.22.18 (U13); 0.8.31 (U19), utilizzando la banda di frequenza 916 MHz.