



# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

## CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

### 0051-CPR-3354

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  
In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation, or CPR), this Certificate applies to the construction product

#### Punto di allarme manuale via radio

Manual call point using radio links

Riferimenti di tipo / Type Reference: **TW-CPW-RB-01; TW-CP-RB-01;  
TW-CPW-RB-01/B; TW-CP-RB-01/B**

Marca commerciale / Trademark: **ARGUS SECURITY**

Costruito da / Produced by: **ARGUS SECURITY S.r.l.**  
Via Del Canneto 14 – 34015 Muggia (TS) – Italy

nello stabilimento / in the manufacturing plant: **ARGUS SECURITY S.r.l.**  
Via Del Canneto 14 – 34015 Muggia (TS) – Italy

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  
This Certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard(s)

#### EN 54-11:2001 + A1:2005; EN 54-25:2008 + AC:2012

nell'ambito del **Sistema 1** per le prestazioni specificate in questo certificato sono applicate e che il sistema di controllo della produzione eseguito dal fabbricante è stato verificato in maniera da **assicurare la costanza delle prestazioni del prodotto da costruzione** sopra citato / under **System 1** for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed **to ensure the constancy of performance of the construction product**.

EMISSIONE CORRENTE/ CURRENT ISSUE 2024/07/08  
REVISIONE / REVISION 0

B.U. PRODOTTO  
DIRETTORE TECNICO CPR

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 2024-07-08 e rimarrà valido finché la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiranno modifiche significative, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione prodotto notificato. / This certificate was first issued on 2024/07/08 and will remain valid as long as the neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Organismo Notificato / Notified Body n. / No. **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). / This certificate is subjected to the Regulation of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the Construction Products as Notified Body, according to Regulation (EU) no. 305/2011 and Legislative Decree n.106/ 2017 (REG. ON / CPR)

Mod. 0727CPR/7



PRD N° 0005PRD

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## ALLEGATO / ANNEX

### CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### Modello TW-CPW-RB-01

- Banda di frequenza di funzionamento: 868 MHz;
- Grado di protezione involucro: IP65, con guarnizione impermeabile;
- Categoria ambientale: Interna;
- Tipo di funzionamento: B;
- Identificazione hardware del microcontrollore (U8) utilizzato sulla scheda principale: STMicroelectronics, STM32L051K8;
- Identificazione firmware del microcontrollore (U8) utilizzato sulla scheda principale: 1.1.2.

Il punto di allarme manuale via radio modello TW-CPW-RB-01 è costituito da un involucro metallico rosso, contenente:

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

#### Modello TW-CP-RB-01

Il punto di allarme manuale via radio modello TW-CP-RB-01 risulta identico al modello TW-CPW-RB-01 provvisto di guarnizione di spessore anziché guarnizione impermeabile e grado di protezione IP30.

#### Modello TW-CPW-RB-01/B

Il punto di allarme manuale via radio modello TW-CPW-RB-01/B risulta identico al modello TW-CPW-RB-01 di colore azzurro.

#### Modello TW-CP-RB-01/B

Il punto di allarme manuale via radio modello TW-CP-RB-01/B risulta identico al modello TW-CPW-RB-01 di colore azzurro, provvisto di guarnizione di spessore anziché guarnizione impermeabile e grado di protezione IP30.

*I punti di allarme manuale via radio modello TW-CPW-RB-01/B e TW-CP-RB-01/B sono conformi alle Norme EN 54-25:2008 + AC:2012 ed EN 54-11:2001 + A1:2005, ad eccezione dei paragrafi 4.7.2.3 (Colore) e 4.7.3 (Simboli e diciture)*

#### Model TW-CPW-RB-01

- Operating frequency band: 868 MHz;
- Degree of protection of the enclosure: IP65, with waterproof gasket;
- Environmental category: Indoor;
- Operation type: B;
- Hardware identification of the microcontroller (U8) used on the main board: STMicroelectronics, STM32L051K8;
- Firmware identification of the microcontroller (U8) used on the main board: 1.1.2.

The manual call point using radio links model TW-CPW-RB-01 consists of a red metallic enclosure, containing:

Organismo Notificato / Notified Body n. / No. **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). / This certificate is subjected to the Regulation of Assessment and Verification of Constancy of Performance of the Construction Products as Notified Body, according to Regulation (EU) no. 305/2011 and Legislative Decree n.106/2017 (REG. ON / CPR)

## ALLEGATO / ANNEX

- No. 1 Main board;
- No. 2 Battery allocable (CR123A Lithium, 3 V – 1.25Ah).

### Model TW-CP-RB-01

The manual call point using radio links model TW-CP-RB-01 is identical to the model TW-CPW-RB-01 with thickness gasket instead waterproof gasket and degree of protection IP30.

### Model TW-CPW-RB-01/B

The manual call point using radio links model TW-CPW-RB-01/B is identical to the model TW-CPW-RB-01 in light blue color.

### Model TW-CP-RB-01/B

The manual call point using radio links model TW-CP-RB-01/B is identical to the model TW-CPW-RB-01 in light blue color, with thickness gasket instead waterproof gasket and degree of protection IP30.

*The manual call point using radio links model TW-CPW-RB-01/B and TW-CP-RB-01/B comply with the standards EN 54-25:2008 + AC:2012 and EN 54-11:2001 + A1:2005 except the clauses 4.7.2.3 (Colour) and 4.7.3 (Symbol and lettering).*