



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0051-CPR-3414

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:	TAU-B-CP-RB-01; TAU-B-WCP-RB-01; TAU-B-CP-RB-01/B; TAU-B-WCP-RB-01/B
Marca commerciale / Trademark:	Hyfire
Costruito da / Produced by:	Hyfire Wireless Fire Solutions Ltd. Unit B12a Holly Farm Business Park – Honiley – Warwickshire CV81NP – UK
nello stabilimento / in the manufacturing plant:	Argus Security S.r.l. Via del Canneto 14 – Loc. Vignano Z.I. 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	06/09/2024
REVISIONE / REVISION	0

B.U. PRODOTTO
DIRETTORE TECNICO CPR

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 06/09/2024 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 06/09/2024 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)

ALLEGATO / ANNEX

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modello TAU-B-WCP-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 TAU-B-WCP-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 TAU-B-CP-RB-01

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

Modello TAU-B-WCP-RB-01/B

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

Modello TAU-B-CP-RB-01/B

Il punto di allarme manuale via radio modello TAU-B-CP-RB-01/B risulta identico al modello TAU-B-WCP-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 TAU-B-WCP-RB-01/B e TAU-B-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 TAU-B-WCP-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.

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)



PRD N° 0005PRD

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

ALLEGATO / ANNEX

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

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

Model TAU-B-CP-RB-01

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

Model TAU-B-WCP-RB-01/B

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

Model TAU-B-CP-RB-01/B

The manual call point using radio links model TAU-B-CP-RB-01/B is identical to the model TAU-B-WCP-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 TAU-B-WCP-RB-01/B and TAU-B-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).