

# DATASHEET TRASLATORE SERIE LIBRA

HFW-W2W-01

Permette di interfacciare il loop di rivelazione operante con protocollo Argus Vega con il sistema via radio Libra.

Comunicazione via radio bidirezionale, garanzia di elevata affidabilità.

Ottimizzazione automatica della frequenza e del livello di comunicazione.

Può gestire fino a 32 dispositivi via radio (sensori, pulsanti, sirene moduli, ecc.).

Permette una facile integrazione tra sistemi radio e sistemi cablati.

Programmabile da dispositivo o da PC via RS232 mediante software dedicato WireEx.

Isolatore di corto circuito.

Fino a 7 expander per il rilancio del segnale.

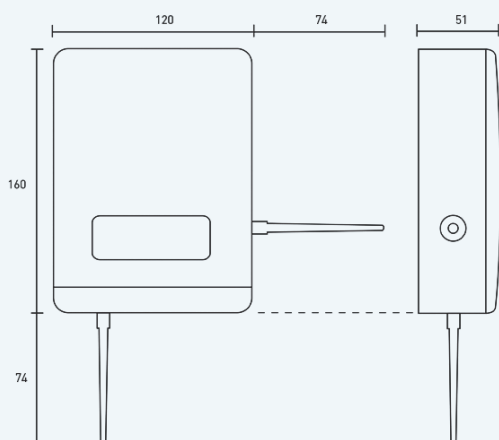
**Hyfire**  
By ARGUS ITALY



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Comunicazione radio bidirezionale.
- Gestisce fino a 7 canali.
- Controllo automatico della potenza del segnale radio.
- Doppia antenna ortogonale garantisce l'affidabilità della comunicazione.
- Trasmissione immediata degli stati di guasto, allarme, manomissione del dispositivo figlio.

## INFORMAZIONI TECNICHE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Dal loop di rivelazione (24V)
Range di comunicazione in aria libera	200m
Frequenza di lavoro	868-870MHz
Tipo di modulazione	FSK
Potenza irradiata	5 dBm (3mW)
Corrente assorbita	Max. 25 mA
Temperatura di funzionamento	-20°C - +55°C
Dimensioni	120x160x50mm (senza antenne)
Peso	310g

## STANDARD & APPROVAZIONI

- EN 54-17 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 17: Isolatori di corto circuito
- EN 54-18 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Dispositivi di ingresso/uscita
- EN 54-25 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio. Parte 25 Componenti che utilizzano collegamenti radio