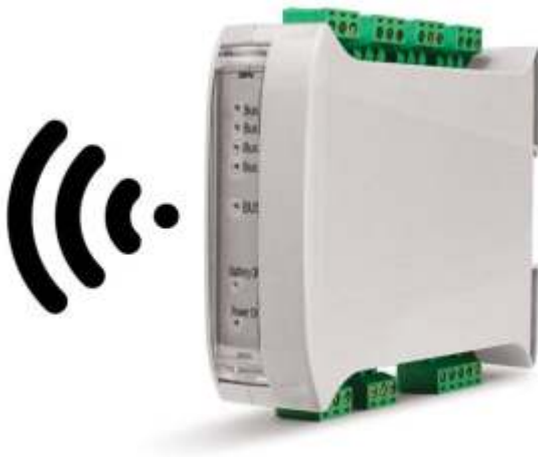
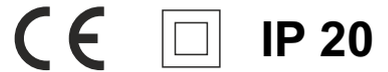


SPY SYSTEM WIRELESS

Codice articolo **A315**

Codice descrittivo **SSW-ACCESS-POINT**



Descrizione prodotto

Modulo access point necessario per realizzare un impianto di illuminazione di sicurezza con supervisione Spy System di tipo wireless.

Collegato a qualsiasi centrale, tramite cavo bus, permette la comunicazione senza fili tra gli apparecchi di emergenza e la centrale Spy System.

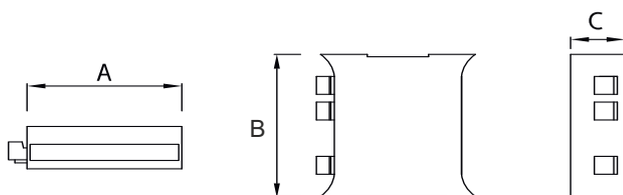
Impiegato per creare nuovi impianti totalmente wireless o ampliare impianti esistenti facilitando la distribuzione degli apparecchi (impianti misti).

La frequenza utilizzata e il tipo di rete (con tecnologia MESH) permettono di superare facilmente i normali ostacoli ambientali.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230Vac
- Ingressi: 230Vac, bus RS485
- Uscite: wireless
- Apparecchi wireless collegabili: 128*
- Classe di isolamento: II
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento: 0-40°C
- Batteria: Ni-Cd 6V 0,7Ah
- Tipo batteria: Nichel Cadmio
- Colore: grigio
- Installazione: guida DIN

** Impianti con più di 128 apparecchi wireless:
utilizzare più di un modulo SSW-ACCESS-POINT
Non aumenta la capacità massima della centrale
Spy System*



A=101 mm B=119 mm C=35.5mm

Caratteristiche wireless

- Tipo: rete MESH
- Frequenza di lavoro: 868 Hz
- Potenza massima: 10mW
- Conforme a RED Directive 2014/53/EU
- Conforme alle normative europee: EN 300 220-2, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 60950-1



Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

LINERGY Srl - Via A. De Gasperi, 9 - 63075 Acquaviva Picena (AP) - ITALY - Tel. +39 0735 5974 - Fax +39 0735 597474 - www.linergy.it - info@linergy.it

I dati possono essere soggetti a variazione senza preavviso o comunicazione, secondo le nostre esigenze di fabbricazione o per il miglioramento degli apparecchi. 14/12/2021