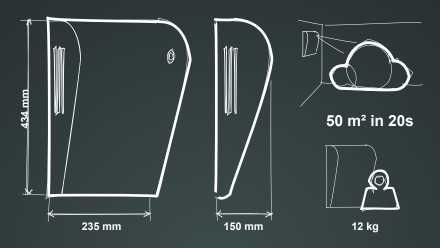
vela

~ope

QUCQ SICUREZZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Performance:	50 m² in 20s
Settaggi produzione nebbia:	·····totalmente programmabili
Capacità totale (sacca fluido piena): · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200m² per 80 sec
Sacca fluido:	0,4 litri
Sacca fluido: Indicatore elettronico del livello di fluido:	Sì
Numero di erogazioni da 20s per 1 sacca di fluido: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Funzionamento ad impulsi:	Sì
Alimentazione di rete:	
Consumo in fase di riscaldamento ed erogazione:	500W
Consumo medio dopo fase iniziale:	
Consumo con caldaia disalimentata (energy saving):	25-30W di media
Tempo di riscaldamento da freddo:	10 min
Temperatura di funzionamento (min/max): · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····5/80° C
Segnali in ingresso:	4
Segnali in uscita:	4
Controlli e settaggi:	······ LAN/WAN
Batterie di backup:	······································
Operatività in assenza di alimentazione di rete:	·····da 1 fino a 3 ore
Led esterni di stato e funzionamento:	Sì. Ottici, ed elettrici, LAN/WAN
Indicatore di stato su scheda madre:	Sì
Visualizzatore esterno di stato:	······Sì, Led remotizzabili
Memoria di log: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····· Sì, 500 eventi
Possibilità di ugelli con differenti angolature:	······Sì, foro di 0° e 45° per parete (in confezione)
	······ su richiesta: triplo a 0 o 45°. Personalizzabili su misura
Compatibile con la prolunga per ugelli:	······Sì
Disponibilità colori:	····· Bianco crema
Possibilità di installazione soffitto·····	Sì
Possibilità di installazione nascosta·····	Sì
Possibilità di doppio o triplo consenso ······	



Gestione LAN/WAN

Visualizzazione stato ingressi e uscite, programmazione totale e forzatura stato del relais per test con centrale.



Energy saving

Basso assorbimento energetico, unico nel settore



Sicurezza out-of-the-box

Programmazzione di default con massimo grado di sicurezza.



Montaggio facilitato

Staffa per montaggio rapido e comodo



Protezione H24

Sistema anti–manomissione anche in assenza di attivazione impianto.





4 zone programmabili

4 zone per l'attivazione del nebbiogeno totalmente programmabili



Easy testing

Test di funzionamento nebbia facilitato per l'installatore.





