

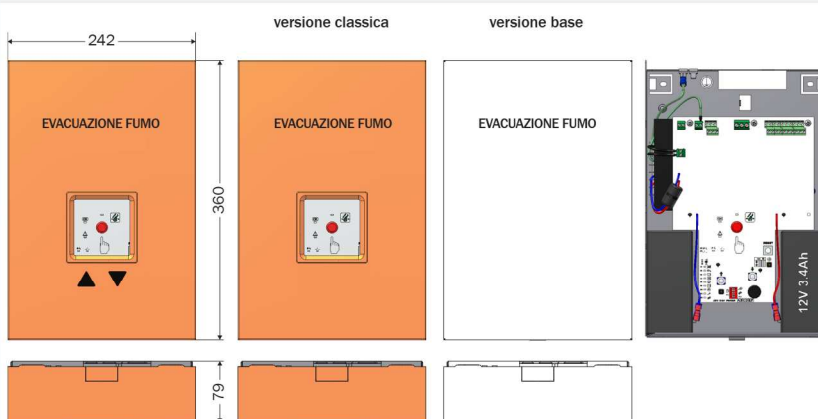


**Sede : via Divisione Cuneense, 48  
12010 San Rocco di Bernezzo (CN)  
TEL. +39 (0)171-85404 / +39 (0)171-85112  
FAX +39 (0)171-687314  
P.IVA e C.F. 03019130040  
e-mail : info@baggi-lux.com  
sito: www.baggi-lux.com**



... dal 1961

Codice d'ordine: Centrale RWA EN 24 V 10A-1-1 (classica / base)



La centrale RWA serve ad azionare motori a corrente continua in modalità di ventilazione e RWA, per cupole o finestre. L'impianto dispone di un'alimentazione elettrica di emergenza, capace di fornire energia elettrica in caso di una caduta della corrente di alimentazione fino a 72 ore. Un pannello di controllo RWA e un pulsante di ventilazione sono integrati nella parte anteriore dell'alloggiamento (non nella versione base).

**Funzionamento**

Sono a disposizione le seguenti funzioni:

- ▶ 1 Linea di intervento RWA
  - ▶ 1 Gruppo di ventilazione/linea motore
  - ▶ Progettata in conformità con la norma DIN EN 12101 Parte 9 controllato dopo EN 12101-10:2005 + AC:2007 controllato dopo VdS 2593:2002-09; VdS 2581:2002-09
  - ▶ 72 ore di alimentazione elettrica d'emergenza in caso di caduta della tensione di rete
  - ▶ 2 contatti di segnalazione programmabili a potenziale zero
- Sono programmabili diverse funzioni aggiuntive:
- ▶ Intervento RWA in caso di guasto
  - ▶ Funzione del modulo di ventilazione
  - ▶ due linee di segnale automatiche
  - ▶ ... e molto altro (vedi la documentazione del prodotto)

**Dati tecnici**

Tipo	EN 24 V 10A-1-1 / classica	EN 24 V 10A-1-1 / base
Alloggiamento	Alloggiamento in lamiera di acciaio con chiusura a molla Colore: RAL 2011 (arancione)  RAL 9016  RAL 9016 (bianco traffico) Dimensioni L/H/P: 242 x 360 x 79 mm	
Tipo di protezione	IP 30	
Intervallo di temperatura	-5 °C - +40 °C (Classe ambientale 1 secondo EN 12101-10)	
Tensione/potenza nominale	230 V AC / 50 Hz (-15 / +10 %)	
Tensione/potenza nominale	240 W	
Tensione nominale batteria	24 V (+-15 %) (2 x 12 V DC)	
Capacità nominale batterie	3,4 Ah	
Potenza max. erogabile linea motore	max. 24 V / 10 A Corrente nominale (in base al tempo di funzionamento dei motori) 10 A alla scadenza ≤ 60 / 5 A per un periodo 60s a max. 3min	
Numero di pulsanti RWA	max. 10 pezzi di esso possono solo max. 5 pezzi di pulsanti con acustica (6A o 7A)	
Numero di rilevatori automatici	1- 10 pezzi. Rilevatore di fumo ECO 1003, rilevatore di calore massimo ECO 1005T, 1004T	
Produzione „Apri“-display	24 V DC max. 50 mA	
Morsetti del motore terminali di rete	4 mm <sup>2</sup> (a treccia fine), 6 mm <sup>2</sup> (rigido) 2,5 mm <sup>2</sup>	
Altri terminali	1,5 mm <sup>2</sup> (a treccia fine), 2,5 mm <sup>2</sup> (rigido)	
Numero VDS	G 519002	
Conformità CE	0786-CPR-50685	
Segnale relè	2 contatti di commutazione senza potenziale Capacità di commutazione (60 V AC o 24 V DC / 0,5 A)	

**Accessori**

Sensore del vento	Sensore pioggia vento WRF 501, Elemento di connessione per canalina, telaio UP
-------------------	--

