

Scheda apparecchio

Beghelli 17065 CENTRALE SICURO 24V 8U 28AH G

Codice Ordine	17065
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
CLASSE ISOLAMENTO	I
CONFORMITA'	EN 50171; EN 50172-2; CE
PESO TOTALE (kg.):	43,5
DIMENSIONI (mm):	Largh. 400 x Alt. 800 x Prof. 170
COLORE:	Grigio RAL 7035
ALIMENTAZIONE:	F+N 230 V 50 Hz
AUTONOMIA A PIENO CARICO (h):	1 / 2 / 3
POTENZA ATTIVA (W):	384 / 232,8 / 170
TEMPO DI RICARICA (h):	12
TENSIONE DI USCITA DA BATTERIE (V):	24 Vdc
USCITE:	8 max 72W (32 apparecchi)
TEMPO DI INTERVENTO (msec.):	500
DESCRIZIONE BATTERIA:	ermetica al piombo (AGM)
TIPO BATTERIA:	2 x (12 V 28 Ah)
VITA BATTERIE (anni):	10+ (a 20°C)
CARICABATTERIE:	1 x (6A)
TEMPERATURA AMBIENTE (°C):	- 5 / + 35



Cod. ord. 17065 / Descr. CENTRALE SICURO 24V 8U 28AH G

CARATTERISTICHE TECNICHE: Centrale di controllo Logica Sicuro 24V integrata all'interno di un armadio in metallo che contiene tutti i componenti del sistema e i gruppi batterie. Ogni centrale dispone di due moduli di uscita a 4 canali e 4 ingressi programmabili 230V o contatto pulito. Ogni modulo di uscita è suddiviso su 4 linee (totale 8) max 72W, ciascuna in grado di controllare fino a 32 apparecchi. Display grafico touch 7" montato a bordo porta per la visualizzazione delle informazioni, la programmazione e i comandi. Interfaccia RS485, USB, Ethernet e MODBUS.

Le batterie sono alloggiare direttamente nella parte inferiore dell'armadio della Centrale.