

Page 1/4 - stand of 02/2020

### La centralina ottimale per il letto medico basso



## Vantaggi per il cliente

- Versione innestabile, che consente un impiego globale Numero ridotto di varianti di cavi Risposta più rapida alle esigenze dei clienti specifiche per paese Velocità di spostamento costante indipendente dal carico Elevata sicurezza grazie alla bassissima tensione nell'applicazione e alla protezione da cortocircuito e sovraccarico integrata
- Design piatto e compatto Utilizzo idoneo per applicazioni critiche in termini di spazio
- La compattezza offre una soluzione ideale per low floor / letti bassi al fine di evitare o ridurre le conseguenze delle cadute
- grazie alla bassissima tensione, cicli ridotti della misurazione della corrente di perdita o dispersione secondo le norme
- Funzionalità opzionali in riferimento a funzione di blocco batteria e caricamento uscite di tensione funzioni Memory



Page 2/4 - stand of 02/2020

### **Standard configurations**

Dati	sulle	presta	zioni
vau	Sulle	prosta	ZIUIII

Tempo d'inserzione	2 - 18 min
Tempo d'inserzione	10 %
Cicli di commutazione max.	5/min
Centralina	Comando a relè
Tensione di uscita	29-cost. V-DC
Possibilità di collegamento	
Componenti	
Visualizzazioni	
Colore alloggiamento	Grigio chiaro
RAL	7035
Linea di collegamento	a innesto: Spina GB, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina GB, grigia, a spirale, 2460 mm, PVC Spina GB con messa a terra, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina USA, grigia, liscia, 4000 mm, PVC Spina USA con messa a terra, grigia, liscia, 4000 mm, PVC Spina AUS, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina AUS con messa a terra, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina JAP, grigia, liscia, 4000 mm, PVC Spina JAP con messa a terra, grigia, liscia, 4000 mm, PVC Spina Schuko, grigia, liscia, 3000 mm, PVC Spina Schuko, grigia, a spirale, 1960 mm, PVC Spina CEE 7/17 grigia, a spirale, 1960 mm, PVC
Alimentazione di tensione	100-240 V CA - Ingresso ad ampio range di tensione
SMPS	PD 14 (max.100W) / PD 15 (max.160W)

# **Extra configurations**

### Ulteriori dati

Possibilità di collegamento	Collegamenti per azionatori: 1 - 4 Collegamenti per elementi di comando: 1-2
Tipo di protezione	IPX6
Classe di protezione	III
Umidità relativa dell'aria	30 - 75 %
Temperatura ambiente	10 - 40 °C
Allacciamento alla rete	Tensione d'ingresso wide-range 100-240 V CA
Sicurezza	sicurezza elevata
Dati sulle prestazioni	
Centralina	Controllo diretto, comando a microprocessore (comando sincronizzato)
Componenti	

Note: Responsibility for DEWERT products when used for specific applications and for adherence to the appropriate guidelines, standards and laws is borne by the manufacturer of the complete system into which DEWERT products are fitted. We accept no liability for the correctness.

Linea di collegamento	Cavo di collegamento alla rete con messa a terra	
Ulteriori dati		
Opzioni di montaggio	Fori di fissaggio Possibile fissaggio diretto a MEGAMAT 2 e MEGAMAT 5 (2 morsetti di fissaggio)	
Opzioni di dotazione	Collegamento batteria Uscita di tensione (29V-CC) ad esempio per illuminazione esterna Cavo di collegamento alla rete con messa a terra	

# Page 4/4 - stand of 02/2020





