

Centralina indipendente dalla rete e alimentazione elettrica per applicazioni mobili, con funzione di blocco di sicurezza per prima anomalia.

Nella versione ACCUCONTROL 4.5 DC la batteria può essere caricata direttamente con il relativo cavo, senza dover essere per questo smontata.

- Indicatori: indicatore ottico del livello di carica, protezione di scarica completa, indicatore di usura
- Connessioni: Connessioni per attuatori: 1-2
- Connessioni per sistemi di comando: 1
- Connessioni per il cavo caricabatterie (ACCUCONTROL 4.5 DC): 1
- Opzioni di dotazione: rilevamento programmabile e intelligente di sovraccarico/sovracorrente per attuatore 1
- Segnale acustico per: Programmazione dell'interruttore di massima corrente (ÜSA)
- Avviso in caso di interruzione di tensione (21 V cc)
- Avviso in caso di scaricamento completo della batteria



Standard configurations

Dati sulle prestazioni

| | |
|---------------------|---|
| Modo operativo | 2/18 min. oppure 10 %, max. 5 azionamenti al minuto |
| Centralina | comando a microprocessore |
| Voltaggio in uscita | 24 V DC |

Componenti

| | |
|-------------------------------------|--|
| Indicatori | indicatore ottico del livello di carica, protezione di scarica completa, indicatore di usura |
| Colore della custodia | grigio chiaro RAL 7035 |
| Modello della batteria ricaricabile | gel di piombo |
| Caricabatterie a spina | spina tipo C, grigio, liscio, 2500 mm, PVC |

Altri dati

| | |
|---------------------------|---|
| Connessioni 1 | connessioni per attuatori: 1-2 connessioni per sistemi di comando: 1 connessioni per il cavo caricabatterie (ACCUCONTROL 4.5 DC): 1 |
| Grado di protezione | IPX4 |
| Classe di protezione | III |
| Umidità relativa | 30% - 75% |
| Temperatura ambientale | +10°C - +40°C |
| Interruttore di emergenza | yes |
| Sicurezza | blocco di sicurezza prima anomalia, segnalazione guasti |

Extra configurations

Dati sulle prestazioni

| | |
|------------|------------------------------------|
| Centralina | comando a microprocessore FURNIBUS |
|------------|------------------------------------|

Altri dati

| | |
|----------------------|--|
| Opzioni di montaggio | guida di montaggio |
| Opzioni di dotazione | rilevamento programmabile e intelligente di sovraccarico/sovracorrente per attuatore 1 |

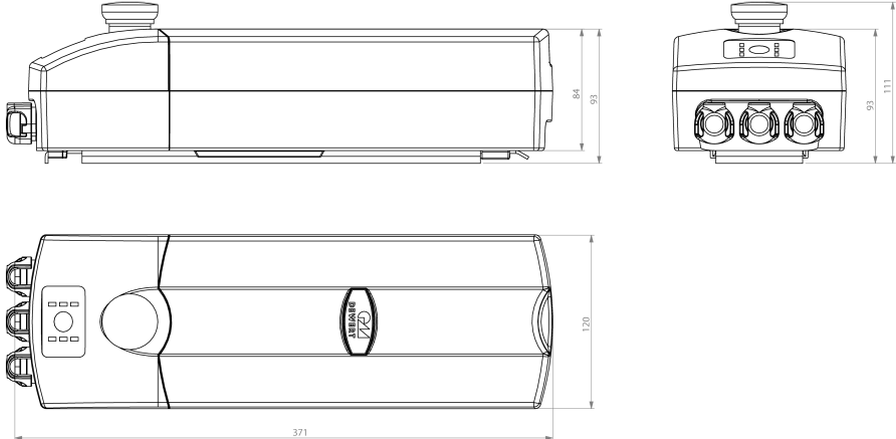
¹ (esempio, in funzione della variante di centralina)

ACCUCONTROL 4.5 / ACCUCONTROL 4.5 DC



A Phoenix Mecano Brand

Page 3/3 - stand of 02/2020



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.