drytek

FACILITÀ INSTALLAZIONE



INTERFACCIA UTENTE



ESPANDIBILITÀ

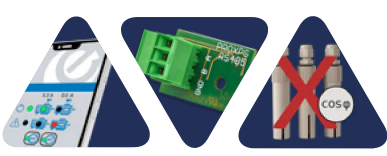


VERSATILITÀ





DRYTEK PRO protegge l'elettropompa dalla marcia a secco, utilizzando il controllo del cos-fi integrato nel microprocessore. Grazie al display e alle espansioni disponibili permette di risparmiare tempo di installazione e di ridurre i costi di manutenzione.



APP UNICA

RS485 (Optional)

COS-FI



& elentek



CONTROLLO COS-FI

Protezione marcia a secco senza utilizzo di sonde di livello

DISPLAY MULTIFUNZIONE

Visualizzazione e programmazione dei parametri da display lcd multilingua

RIPARTENZE PROGRAMMABILI

Tempi di ripartenza programmabili di riattivazione da marcia a secco

AFFIDABILE

Integra sistemi di protezioni accurati

APPLICAZIONI

PRESSURIZZAZIONE

RIEMPIMENTO

SVUOTAMENTO

DRENAGGIO

CONNETTIVITÀ

MODULO WI-FI BLUETOOTH PER APP

MODULO BMS CONTATTI PULITI

MODULO RS485 MODBUS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

FUNZIONI

- Display LCD per visualizzazione: tensione, corrente, cos-fi, ore di lavoro, nº avviamenti, stato motori e allarmi
- Pulsanti funzionamento AUTOMATICO-0 (standby) MANUALE (fisso o a impulso)
- Impostazioni lingua (italiano, inglese, francese, spagnolo, tedesco)
- Autoprova antigrippaggio (programmabile)
- Protezione marcia a secco con COS-FI
- Fino a 4 ingressi comando: sonde di livello/galleggianti/ pressostati
- Ingressi pastiglie termiche clicson con reset automatico (escludibile)
- Inversione ingressi (da normalmente aperti a normalmente chiusi)
- Ripristino automatico per allarme minimo cos-fi con 4 tempi programmabili
- Funzionamento pulsante manuale (fisso o momentaneo)
- Predisposizione per condensatori di marcia per versione monofase (non inclusi)

FUNZIONI AGGIUNTIVE DRYTEK PRO 2

- Alternanza motori (escludibile)
- Scambio motore immediato in caso di anomalia

VERSIONI

- Versione monofase 100-240Vac 50/60Hz
- Versione trifase 310-450Vac 50/60Hz

CONTROLLI

- Controllo elettronico minima e massima tensione
- Controllo elettronico massima corrente motori
- Controllo marcia a secco tramite cos-fi
- Controllo mancata o errata sequenza fasi in ingresso alimentazione (escludibile)

ALLARMI

- Allarmi segnalati: stato tensione, livelli, sovraccarico motore, minimo cos-fi, clicson motore
- Contatti uscita allarme

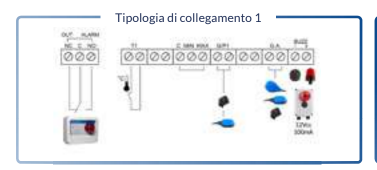
PROTEZIONI

- Fusibili di protezioni ausiliari e motore
- Sezionatore generale blocco-porta (se previsto)
- Box in ABS, IP55

MODELLI E SCHEMI DI COLLEGAMENTO

drytek PRO 1

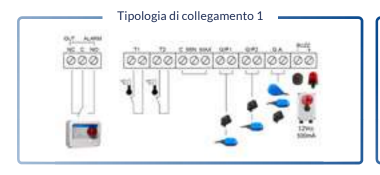
| | | | Potenza ma | assima cad. | Corrente cad. | | Box | | Peso |
|---------|-------------------------------------|----------|------------|-------------|---------------|------|------|-----------|------|
| Codice | Modello | Tensione | Kw | Нр | Range | Max | Mod. | Materiale | Kg. |
| 11001NB | DRYTEK PRO 1-Mono senza bloccoporta | 1~230 V | 2,2 | 3 | 0-18 A | 18 A | P1 | Plastico | 1.2 |
| 11001 | DRYTEK PRO 1-Mono | 1~230 V | 2,2 | 3 | 0-18 A | 18 A | P2 | Plastico | 1.5 |
| 11004 | DRYTEK PRO 1-Tri/7,5 | 3~400 V | 7,5 | 10 | 0-18 A | 18 A | P2 | Plastico | 2.3 |
| 11005 | DRYTEK PRO 1-Tri/11 | 3~400 V | 11 | 15 | 0-25 A | 25 A | P2 | Plastico | 2.5 |
| 11006 | DRYTEK PRO 1-Tri/15 | 3~400 V | 15 | 20 | 0-32 A | 32 A | P2 | Plastico | 3 |





drytek PRO 2

| · | | | Potenza ma | assima cad. | Corrente cad. | | Box | | Peso |
|---------|-------------------------------------|----------|------------|-------------|---------------|------|------|-----------|------|
| Codice | Modello | Tensione | Kw | Нр | Range | Max | Mod. | Materiale | Kg. |
| 12001NB | DRYTEK PRO 2-Mono senza bloccoporta | 1~230 V | 2,2 | 3 | 0-18 A | 18 A | P1 | Plastico | 1.2 |
| 12001 | DRYTEK PRO 2-Mono | 1~230 V | 2,2 | 3 | 0-18 A | 18 A | P2 | Plastico | 1.5 |
| 12004 | DRYTEK PRO 2-Tri/7,5 | 3~400 V | 7,5 | 10 | 0-16 A | 16 A | P2 | Plastico | 2.5 |
| 12005 | DRYTEK PRO 2-Tri/11 | 3~400 V | 11 | 15 | 0-25 A | 25 A | P2 | Plastico | 3 |
| 12006 | DRYTEK PRO 2-Tri/15 | 3~400 V | 15 | 20 | 0-32 A | 32 A | P2 | Plastico | 3.5 |





ACCESSORI

| Codice | Modello | Descrizione |
|-----------|-------------|--|
| 98007 | K3SL | Kit 3 sonde (elettrodi) di livello |
| 99050 | PM/5 | Pressostato 1-5 bar |
| 99051 | PM/12 | Pressostato 3-12 bar |
| 98003.012 | AA-12Vdc | Allarme acustico 90 dB 12Vdc |
| 98004.012 | LL-12Vac/dc | Lampada lampeggiante di allarme 12V AC/DC |
| 98022 | FE | Pulsante a fungo d'emergenza |
| 98029 | DT | Orologio giornaliero a cavalieri |
| 98030 | WT | Orologio settimanale digitale |
| 98032 | TPL | Timer pausa/lavoro |
| 98033 | CI24Vac | Comando esterno in 24Vac per attivazione/spegnimento utenza |
| 98033A | CI230Vac | Comando esterno in 230Vac per attivazione/spegnimento utenza |



ESPANSIONI

| Codice | Modello | Descrizione |
|--------|----------|---|
| 98102 | PRO-XPS | Modulo PROXPS RS485 Modbus |
| 98103 | PRO-SL | Modulo sonde di livello PRO-SL |
| 98104 | PRO-H2O | Modulo presenza acqua in camera olio PRO-SL H2O |
| 98105 | PRO-6DO | Modulo BMS contatti puliti |
| 98106 | PRO-DBT | Modulo batteria in tampone PRODBT |
| 98107 | PRO-WiFi | Modulo wi-fi bluetooth per App PROXPS-WiFi/BT |



PRODOTTI CORRELATI

| Co | dice | Modello | Descrizione |
|-----|-------|----------------|---|
| 99 | 034 | FLO 10 | Galleggiante con cavo in neoprene lunghezza 10 m |
| 99 | 036 | DROP 10 | Galleggiante ad assetto variabile con cavo in neoprene lunghezza 10 m |
| 99 | 039 | SHELL | Contrappeso in polipropene per galleggianti |
| 01 | .503 | FLASH 12 | Quadro di allarme acustico/visivo |
| 01 | .500 | UNIT ALARM 1 | Quadro di allarme acustico con batteria in tampone |
| 01 | 501 | UNIT ALARM 2 | Quadro di allarme acustico/visivo con batteria in tampone |
| 01: | .502 | UNIT ALARM GSM | Quadro di allarme acustico/visivo con batteria in tampone e kit GSM |
| pag | g. 54 | MANIFOLD | Collettori in acciaio inox |
| 97 | 007 | E-KIOSK | Colonnina portaguadro in polietilene |



MODELLI

