

reacto PRO

FACILITÀ INSTALLAZIONE



INTERFACCIA UTENTE



ESPANDIBILITÀ



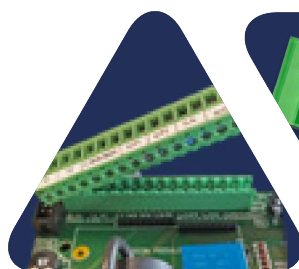
VERSATILITÀ



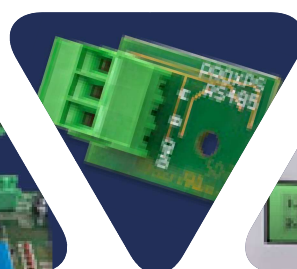
La **potenza** ad un altro livello? reacto PRO

L'avviamento ad impedenza contraddistingue **REACTO PRO**, il nuovo quadro di Elentek che unisce la completezza e la versatilità all'esigenza della pompa sommersa.

Con la stessa interfaccia utente **semplice ed immediata**, che contraddistingue tutti i quadri Elentek, Reacto Pro ha 6 modalità preimpostate di utilizzo e ulteriori opzioni di connettività, controllo ed espandibilità.



MORSETTIERA
ESTRAIBILE



RS485
[Optional]



STORICO
ALLARMI



AFFIDABILE IN QUALSIASI CONDIZIONE

Precisione nella lettura dell'assorbimento motore (anche in condizioni ambientali estreme)

SEMPRE PRESENTE

Grazie al display multilingua ogni operazione viene visualizzata

FLESSIBILITÀ

Molteplicità di ingressi disponibili per svariate applicazioni

MASSIMO CONTROLLO

Integra le più complete protezioni del sistema

APPLICAZIONI

✓ PRESSURIZZAZIONE

✓ RIEMPIMENTO

✓ SVUOTAMENTO

✓ DRENAGGIO

CONNETTIVITÀ

MODULO PRESENZA ACQUA IN CAMERA OLIO

MODULO WI-FI BLUETOOTH PER APP

MODULO BATTERIA IN TAMPONE

MODULO BMS CONTATTI PULITI

MODULO SONDE DI LIVELLO

MODULO RS485 MODBUS

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

FUNZIONI

- Display LCD per visualizzazione e programmazione: tensione, corrente, cos-fi, ore di lavoro, n° avviamenti, stato motori, allarmi, segnale analogico e soglie
- 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: sonde di livello/ galleggianti/ pressostati e minima corrente
- Fino a 2 ingressi comando: galleggianti/ pressostati
- Ingresso per segnale analogico 4-20 mA o 0-10V
- Unità di misura segnale analogico cm – m – bar
- Ingressi start e stop di emergenza con modalità funzionamento segnale analogico (escludibile)
- Ingressi pastiglie termiche clicson con reset automatico (escludibile)
- Inversione ingressi (da normalmente aperti a normalmente chiusi)
- Ripristino automatico per allarme minima corrente con 4 tempi programmabili
- Ritardo attivazione da rientro rete (escludibile)
- Funzionamento pulsante manuale (fisso o momentaneo)
- Timer stella-triangolo regolabile

VERSIONI

- Versione trifase 310-450Vac 50/60Hz

CONTROLLI

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

ALLARMI

- Allarmi segnalati: stato tensione, livelli, sovraccarico motore, minima corrente, clicson motore
- Storico allarmi
- Allarme troppi avviamenti/ora (impostabile)
- Contatti uscita allarme

PROTEZIONI

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

reacto PRO 1

Codice	Modello	Tensione	Potenza massima cad.		Corrente cad.		Box		Peso
			Kw	Hp	Range	Max	Mod.	Materiale	Kg.
11073	REACTO PRO 1/11	3~400 V	11	15	16-25 A	25 A	M1	Metallico	32
11074	REACTO PRO 1/15	3~400 V	15	20	16-32 A	32 A	M2	Metallico	32
11075	REACTO PRO 1/18,5	3~400 V	18,5	25	30-38A	38 A	M3	Metallico	32
11076	REACTO PRO 1/22	3~400 V	22	30	30-50A	50 A	M3	Metallico	32
11077	REACTO PRO 1/30	3~400 V	30	40	30-60A	60 A	M4	Metallico	40
11078	REACTO PRO 1/37	3~400 V	37	50	45-75A	75 A	M4	Metallico	40
11079	REACTO PRO 1/45	3~400 V	45	60	45-100A	100 A	M4	Metallico	40

Tipologia di collegamento 1



Tipologia di collegamento 2



Tipologia di collegamento 3



Tipologia di collegamento 4



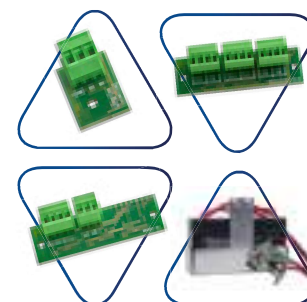
ACCESSORI

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	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/spengimento utenza
98033A	CI230Vac	Comando esterno in 230Vac per attivazione/spengimento utenza



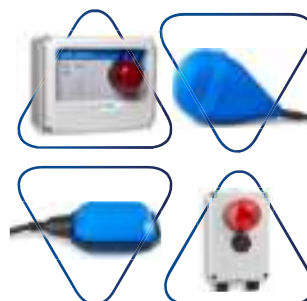
ESPANSIONI

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

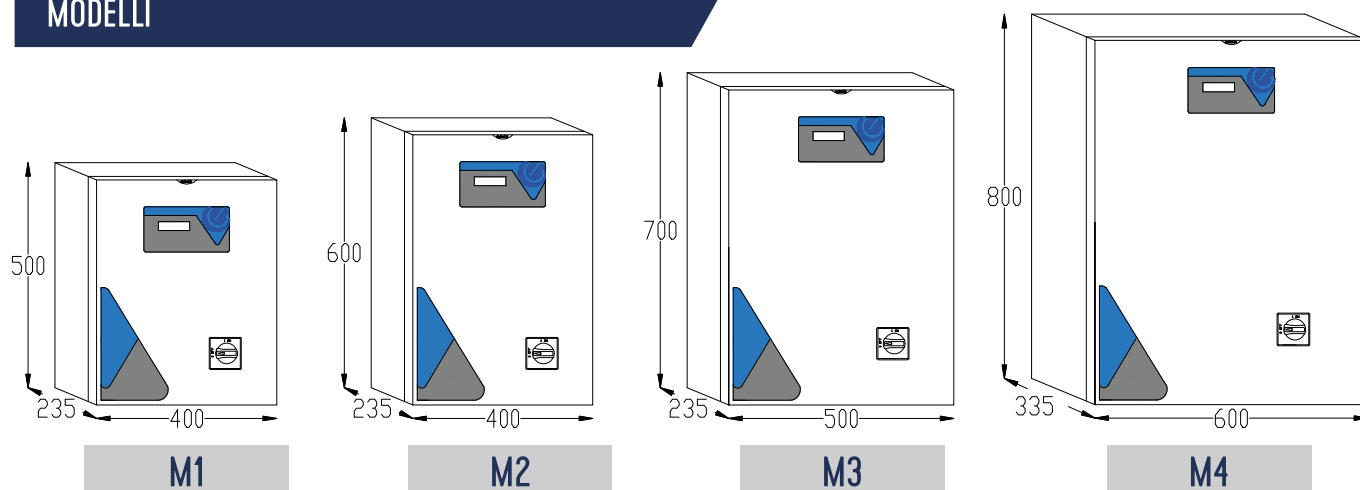


PRODOTTI CORRELATI

Codice	Modello	Descrizione
99034	FLO 10	Galleggiante con cavo in neoprene lunghezza 10 m
99036	DROP 10	Galleggiante ad assetto variabile con cavo in neoprene lunghezza 10 m
99039	SHELL	Contrappeso in polipropene per galleggianti
01503	FLASH 12	Quadro di allarme acustico/visivo
01500	UNIT ALARM 1	Quadro di allarme acustico con batteria in tampone
01501	UNIT ALARM 2	Quadro di allarme acustico/visivo con batteria in tampone
01502	UNIT ALARM GSM	Quadro di allarme acustico/visivo con batteria in tampone e kit GSM
98044	TP010B	Trasduttore di pressione 0-10Bar 4-20mA
98045	TP016B	Trasduttore di pressione 0-16Bar 4-20mA
pag. 54	MANIFOLD	Collettori in acciaio inox
97007	E-KIOSK	Colonnina portaquadro in polietilene
99009	BASE FULL	Base per gruppi di pressione a 2 pompe orizzontali e verticali



MODELLI



reacto PRO

EASY INSTALLATION



USER INTERFACE



EXPANDABILITY

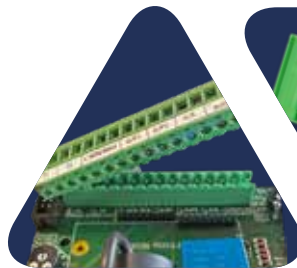


VERSATILITY

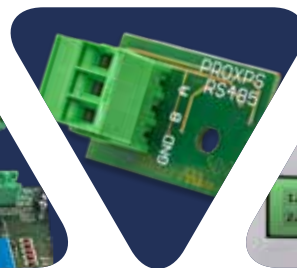


Power to the next level? reacto PRO

Impedance start is the main feature distinguishing **REACTO PRO**, Elentek new control panel combining completeness and versatility with the submersible pump application requests. With the same **simple and immediate** user interface that identifies all Elentek control panels, Reacto Pro has 6 pre-set operation modes and additional options for connectivity, control and expandability.



TERMINAL BLOCK
REMOVABLE



RS485
(Optional)



HISTORICAL
ALARMS



RELIABLE IN ALL CONDITIONS

Accurate motor current reading (even in extreme ambient conditions)

ALWAYS PRESENT

Every operation is shown on the multilingual display

FLEXIBILITY

Multiple inputs available for several applications

MAXIMUM CONTROL

Integrating the most complete system protections

APPLICATIONS

✓ PRESSURISATION

✓ FILLING

✓ EMPTYING

✓ DRAINAGE

CONNECTIVITY

BMS FREE VOLTAGE CONTACTS MODULE

BLUETOOTH WI-FI MODULE FOR APP

WATER IN OIL CHAMBER MODULE

BUFFER BATTERY MODULE

RS485 MODBUS MODULE

LEVEL PROBES MODULE

TECHNICAL FEATURES

FUNCTIONS

- LCD display for displaying and programming: voltage, current, cos-fi, hours of operation, number of starts, motor status, alarms, analogue signal and thresholds
- Selector AUTOMATIC - 0 (standby) - MANUAL operation
- Language settings (Italian, English, French, Spanish, German)
- Anti-seize autotest (programmable)
- Dry running protection with: level probes/ floats/ pressure switches and minimum current
- Up to 2 control inputs: float/pressure switches
- Input for 4-20 mA or 0-10V analogue signal
- Unit of measurement analogue signal cm - m - bar
- Emergency start and stop inputs with analogue signal operation mode (can be disabled)
- Clicson thermal pad inputs with automatic reset (can be disabled)
- Inversion of inputs (from normally open to normally closed)
- Automatic reset due to minimum current alarm with 4 programmable times
- Activation delay from mains return (can be disabled)
- Manual button operation (fixed or pulse)
- Settable impedance timer

VERSIONS

- Power supply 3phase 310-450Vac 50/60Hz

CONTROLS

- Electronic minimum and maximum voltage control
- Electronic control of maximum motor current
- Minimum motor current control
- Failure or incorrect phase sequence control on power supply input (can be disabled)

ALARMS

- Alarms reported: voltage status, levels, motor overload, minimum current, motor clicson
- Alarm history
- Starts / hour alarm (settable)
- Alarm output contacts

PROTECTIONS

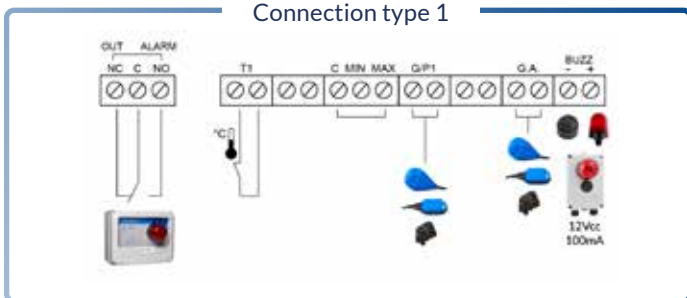
- Auxiliary and motor protection fuses
- Isolator (except for NB code)
- Metallic box, IP55

MODELS AND CONNECTION DIAGRAMS

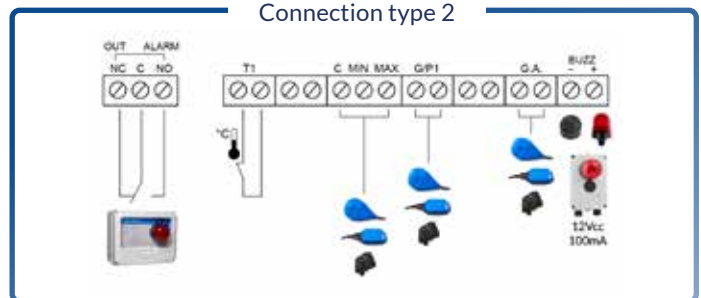
reacto PRO 1

Code	Model	Voltage	Max power		Current		Box		Weight
			Kw	Hp	Range	Max	Mod.	Material	Kg.
11073	REACTO PRO 1/11	3~400 V	11	15	16-25 A	25 A	M1	Metallic	32
11074	REACTO PRO 1/15	3~400 V	15	20	16-32 A	32 A	M2	Metallic	32
11075	REACTO PRO 1/18,5	3~400 V	18,5	25	30-38A	38 A	M3	Metallic	32
11076	REACTO PRO 1/22	3~400 V	22	30	30-50A	50 A	M3	Metallic	32
11077	REACTO PRO 1/30	3~400 V	30	40	30-60A	60 A	M4	Metallic	40
11078	REACTO PRO 1/37	3~400 V	37	50	45-75A	75 A	M4	Metallic	40
11079	REACTO PRO 1/45	3~400 V	45	60	45-100A	100 A	M4	Metallic	40

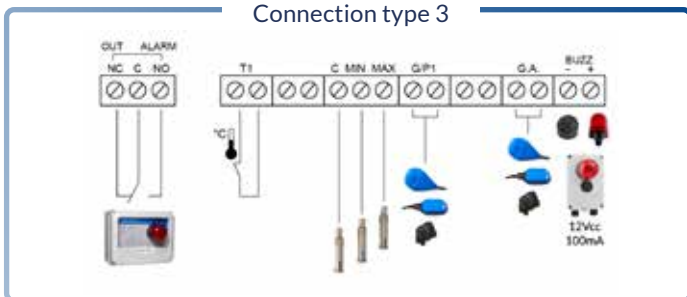
Connection type 1



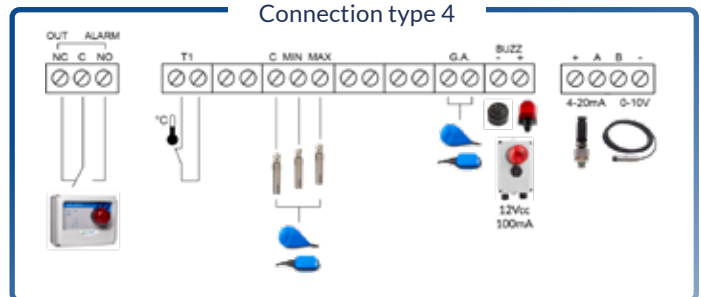
Connection type 2



Connection type 3



Connection type 4



ACCESSORIES

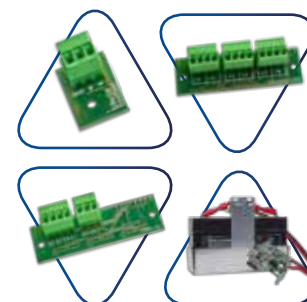
Code	Model	Description
98007	K3SL	Kit of 3 level probes (electrodes)
99050	PM/5	Pressure switch 1-5 bar
99051	PM/12	Pressure switch 3-12 bar
98003.012	AA-12Vdc	Acoustic alarm 90 dB 12Vdc
98004.012	LL-12Vac/dc	Flashing alarm 12V AC/DC
98022	FE	Emergency pushbutton
98029	DT	Daily timer with switch-riders
98030	WT	Weekly digital timer
98032	TPL	Pause/work timer
98033	CI24Vac	External 24Vac input for activation/deactivation of the motor
98033A	CI230Vac	External 230Vac input for activation/deactivation of the motor



EXPANSIONS

Code	Modello	Description
98102	PRO-XPS	PROXPS RS485 Modbus module
98103*	PRO-SL	PRO-SL level probe module
98104*	PRO-H2O	PRO-SL H2O Oil Chamber Water Presence Module
98105*	PRO-6DO	BMS dry contacts module
98106	PRO-DBT	PRODBT buffer battery module
98107	PRO-WiFi	Bluetooth wi-fi module for App PROXPS-WiFi / BT

*Only 1 of the expansions can be chosen: 98103 / 98104 / 98105



RELATED PRODUCTS

Code	Model	Description
99034	FLO 10	Float switch with neoprene cable length 10 m
99036	DROP 10	Variable float switch with neoprene cable length 10 m
99039	SHELL	Counterweight
01503	FLASH 12	Acoustic/visual alarm panel
01500	UNIT ALARM 1	Acoustic alarm panel with buffer battery
01501	UNIT ALARM 2	Acoustic/visual alarm panel with buffer battery
01502	UNIT ALARM GSM	Acoustic/visual alarm panel with buffer battery and GSM kit
98044	TP010B	Pressure transducer 0-10Bar 4-20mA
98045	TP016B	Pressure transducer 0-16Bar 4-20mA
pag. 54	MANIFOLD	Stainless steel manifolds
97007	E-KIOSK	Polyethylene panel column
99009	BASE FULL	Base for horizontal and vertical 2-pump booster kits



MODELS

