

Accessori / Accessories

Kit Allarme remoto/locale

Caratteristiche generali:

Kit Allarme Remoto KAR24SC:

- Relè a 24Vac per segnalazione "allarme pompa in funzione" o "allarme livello" liberamente configurabile;
- Kit da prevedere per ogni singola pompa in quadri multipompa;
- Contatto in uscita scambio (Portata 5A 250V~ carico resistivo).

Caratteristiche generali

Kit Allarme Locale KAL24AR / KAL24SA:

- KAL24SA= Segnalatore Acustico IP65 a 24Vac per segnalazione "allarme pompa in funzione" o "allarme livello" liberamente configurabile;
- KAL24AR= Luce spia Arancione IP55 a 24Vac per segnalazione "allarme pompa in funzione" o "allarme livello" liberamente configurabile;
- Kit da prevedere per ogni singola pompa in quadri multipompa;

Segnalatori Acustici

Caratteristiche generali:

- Serie di segnalatori acustici e acustico-visivi;
- Involucro in materiale termoplastico;
- Ingressi di comando da contatti n.o.+n.c.;
- Leds spia presenza rete e allarme;
- Selettore per esclusione sirena;
- Lampeggiante rosso fronte quadro (solo versione ..V);
- **Pressione sonora fino a 116dB;**
- Pacco Batterie NiCd 12V 1.200mA/h per autoalimentazione;
- Temperatura min/max d'impiego -5/+40°C;
- Fusibile di protezione;
- Grado di protezione IP54.

Remote/local alarm kit

General features:

Remote Alarm Kit KAR24SC:

- Possibility to customize 24Vac relay for "pump in function" or "level" alarm;
- In panels for 2 or more pumps each pump needs one alarm kit;
- Contact in exchange output (Capacity 5A 250V~ resistive load).

General features of

Local Alarm Kit KAL24AR / KAL24SA:

- KAL24SA= Warning Acoustic Alarm IP65 at 24Vac for "pump in function" or "level" alarm;
- KAL24AR= Orange Light IP55 at 24Vac for "pump in function" or "level" alarm;
- In panels for 2 or more pumps each pump needs an alarm kit;
- Possibility to customize the above kits and to install them on top of the control panel.

Acoustic Alarms

General features:

- Visual-acoustic and acoustic alarms;
- Thermoplastic enclosure;
- Input contacts n.o.+n.c.;
- Supply and alarm leds;
- Siren on/off switch;
- Red blinking lamp (only ..V models);
- **Sound power up to 116dB;**
- Batteries NiCd 12V 1.200mA/h;
- Min/max working temperature -5/+40°C;
- Fuses;
- Degree of protection IP54.



WKAR24SC WKAL24AR WKAL24SA

Codice e Modello Code and Model	Alimentazione Supply (V)	Dimensioni (mm) Size (mm)			Peso Weight (Kg)
		B	H	P	
WKAL24AR	24~	10	10	5	0,01
WKAR24SC	24~	16	79	76	0,05
WKAL24SA	24~	22	22	35	0,08



Codice e Modello Code and Model	Alimentazione Supply Volt	Dimensioni (mm) Size (mm)			Peso Weight (Kg)	con lampeggiante with Flashing Lamp
		B	H	P		
WSA90-24A	24Vac/dc	155	195	85	1,5	
WSA90-230A	230Vac	155	195	85	1,6	
WSA90-24AV	24Vac/dc	155	195	120	1,9	v
WSA90-230AV	230Vac	155	195	120	2	v

Accessori / Accessories

Modulo Allarme

Caratteristiche generali:

- Elettronica per schede madri predisposte;
- N° 3 ingressi n.a. su morsetti a vite;
- N° 1 uscita relè in scambio;
- N° 1 ingresso da livello min/max da scheda madre;
- Selettori per segnale/funzione:
i selettori consentono di abilitare ogni singolo ingresso al comando del relè e/o della segnalazione visiva sul pannello sinottico;
- Alimentazione ricavata diretta dalla scheda madre;
- Contatti in uscita scambio (Portata 5A 250V~ carico resistivo);
- Dotazione completa di distanziali e viti;
- Grado di protezione IP20.

Alarm card

General features:

- Electronic card for predisposed mother card;
- 3 inputs n.o. on clamps;
- 1 output relay in exchange;
- 1 input from min/max level from mother card;
- Selectors for signal/function selection:
The selector matches inputs to relays and/or signals;
- Supply by mother board;
- Contacts in exchange output (Capacity 5A 250V~ resistive load);
- Complete set of small towers and screws;
- Degree of protection IP20.



Codice e Modello Code and Model	Dimensioni (mm) Size (mm)			Peso Weight (Kg)
	B	H	P	
WMA4.1	66	39	30	0,03

Condensatori di Avviamento

Caratteristiche generali:

- Condensatore di avviamento motore;
- Kit adatto per tutti i quadri predisposti;
- Tensione nominale di funzionamento 230V~;
- Tolleranza di capacità ±5%;
- Connessioni Doppio Faston 6,3mm;
- Grado di protezione IP00;
- Temperatura di lavoro da -25°C a +40°C.

Starting Capacitors

General features:

- Motor Starting Capacitor;
- Kit suitable for the predisposed panels;
- Nominal Voltage of Functioning 230V~;
- Capacity Tolerance ±5%;
- Double Faston 6,3mm connections;
- Degree of protection IP00;
- Working Temperature from -25°C to +40°C.



Codice e Modello Code and Model	Capacità Capacity (µF)	Dimensioni (mm) Size (mm)			Peso Weight (Kg)
		B	H	P	
WKCC16MF	16	40	70	40	0,13
WKCC20MF	20	40	70	40	0,13
WKCC25MF	25	40	92	40	0,15
WKCC30MF	30	40	92	40	0,15
WKCC35MF	35	45	92	45	0,18
WKCC40MF	40	45	92	45	0,18
WKCC45MF	45	45	117	45	0,21
WKCC50MF	50	45	117	45	0,21
WKCC60MF	60	50	117	50	0,26
WKCC70MF	70	50	117	50	0,26
WKCC75MF	75	50	117	50	0,26
WKCC80MF	80	55	117	55	0,30

Timer Giornaliero

Caratteristiche generali:

- Timer Giornaliero programmabile;
- Contatto in uscita in scambio 16A 250V~ carico resistivo;
- Riserva di carica di 100 ore dopo 48 ore di ricarica;
- 96 commutazioni (48 accensioni e 48 spegnimenti) con cavalieri imperdibili;
- Minimo intervallo impostabile di 15 minuti;
- Involucro in materiale termoplastico con aggancio per barra omega DIN;
- Alimentazione 1~ 230V±10% 50/60Hz;
- Grado di protezione IP20.

Daily Timer

General features:

- Programmable Daily Timer;
- Contact in output exchange 16A 250V~ resistive load;
- 100 hours charge after 48 hours of recharge;
- 96 commutations (48 startings and 48 stops) with not-lose selectors;
- Minimum setting time: 15 minutes;
- Box made of thermoplastic material with hook on omega DIN bar;
- Supply 1~ 230V±10% 50/60Hz;
- Degree of protection IP20.



Codice e Modello Code and Model	Alimentazione Supply (V)	Dimensioni (mm) Size (mm)			Peso Weight (Kg)
		B	H	P	
WKTGM15M230M	230~	53	89	58	0,2