

ALI'SW è il dispositivo di alimentazione per motori a bassa tensione studiato per essere inserito nelle scatole da incasso a 3 moduli di tipo italiano. Alimentatore switching con ingresso 110/230VAC (+/- 10%) 50/60Hz, eroga una tensione d'uscita di 24VDC stabilizzata, con corrente massima di 0,5 A.

Il comando per il funzionamento del motore utilizza l'innovativa tecnologia touch-switch che attiva il comando al semplice tocco del tasto: "uomo presente" o in automatico passo/passo. La scheda touch-switch si applica su qualsiasi elemento copri foro di tipo commerciale mantenendo un elegante comando elettrico integrato nel design dell'ambiente domestico. Il cablaggio a connettori rapidi tra touch-switch e alimentatore è lungo 20 cm per l'inserimento nella stessa scatola da incasso; su richiesta è disponibile il cavo da 80 cm quando si adotta la soluzione su due scatole diverse.

ALI'SW is the power supply device for low-voltage motors designed to be inserted in the Italian-type 3-module recessed power and switching modules. Switching power supply with 110/230VAC (+/- 10%) 50/60Hz input, it supplies an output voltage of 24VDC stabilized, with maximum current of 0.5 A.

The control for operation of the motor uses the innovative touch-switch technology that activates the control by simply touching the key: "deadman's switch" or step/step in automatic.

The touch-switch board can be applied on any commercial hole-cover element maintaining an elegant electric control integrated in the design of the home environment. The wiring to quick connectors between touch-switch and power supply unit is 20 cm long for insertion in the same recessed box; on request, an 80 cm cable is available when the solution is used on two different boxes.

## Alimentatore Power supply unit



### MODELLO / MODEL

	ALI'SW
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	110/240V~ (A.C.) 50/60 Hz
Tensione di uscita / Output voltage	24V = (DC)
Corrente assorbita a carico nominale / Current absorbed at nominal load	0,170 A ~
Massimo carico applicabile / Maximum load applicable	0,500 A =
Numero di motori applicabili / Number of motors applicable	Nr. 1 attuatore a catena KIMO - Nr. 1 Motore tubolare MR28 No.1 KIMO Chain actuator - No.1 MR28 Tubular motor
Doppio isolamento elettrico / Double electrical insulation	SI / YES
Tipo servizio / Service type	Continuo / Continuous
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5 °C +65 °C
Grado di protezione dispositivi elettrici / Degree of protection for electrical devices	IP30
Cavo di alimentazione / Power supply cable	NON previsto / Not foreseen
Protezione al sovraccarico / Overload protection	Elettronica / Electronic
Dimensioni / Dimensions	87,5x55,5x27,5 mm
Peso / Weight	0,085 kg

I dati riportati in queste illustrazioni non sono impegnativi e sono suscettibili di variazione anche senza preavviso.  
The data provided in these illustrations is non-binding and subject to change, even without advance notice.

CODICE	MODELLO
6810005	Alimentatore ALI'SW 24V con pulsantiera (Vimar bianco)
6810006	Alimentatore ALI'SW 24V per comando manuale
CODE	MODEL
6810005	Electrical feeder ALI'SW 24V with bipolar buttons (Vimar white)
6810006	Electrical feeder ALI'SW 24V for manual command