

# 13102

**SBRINATORI ELETTROMECCANICI DI PICCOLE DIMENSIONI. Automatismostemporizzatore**  
**ELECTROMECHANICAL DEFROSTERS.**

**N° DI INTERVENTI PROGRAMMABILE NELLE 24 ORE**  
**TEMPO DI SBRINAMENTO ED EXTRAVENTOLE REGOLABILE**

**Settable number defrosting cycles during 24 hours**  
**defrosting time and fan delay settables**

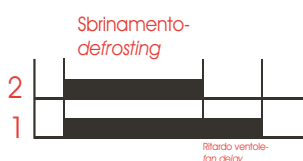


Programmatori ciclici utilizzabili per svolgere funzioni di sbrinamento in impianti di refrigerazione.  
 Il numero di sbrinamenti in 24 ore ed il tempo di sbrinamento sono programmabili dall'utente da 2 a 60 min.  
 E' possibile inoltre programmare il tempo di ritardo per le ventole da 2 a 14 min.

*Electromechanical programmers used for defrosting fridges systems.  
 Defrosting number and time in to 24 hours is settable by customer.  
 Defrosting time can be set from 2 up to 60min every intervention.  
 Fan delay can be set from 2 to 14min.*

<b>Dati Tecnici</b> <i>Technical data</i>	
<b>Valim.</b> <i>Power supply</i>	230 Vac +/- 10%, 50 Hz
<b>Potenza assorbita</b> <i>Input power</i>	3VA
<b>N° di interventi</b> <i>defrosting cycles</i>	2, 3, 6, 12, in 24 h
<b>Temperatura d'esercizio</b> <i>Operating temperature</i>	-10 -- +60 °C
<b>Caratteristiche dei microinterruttori</b> <i>Microswitches data</i>	
<b>Vita elettrica</b> <i>Electrical life</i>	5x10 <sup>5</sup> op.
<b>Vita meccanica</b> <i>Mechanical life</i>	1x10 <sup>7</sup> op.
<b>Portata in corrente</b> <i>Current rating</i>	16 A, Ac1
<b>Tensione di commutazione</b> <i>Voltage rating</i>	250 Vac
<b>Tipo di montaggio</b> <i>Mounting type</i>	
fissaggio con viti <i>screws fixing</i>	
<b>Confezione pezzi</b> <i>Pieces for packing</i>	
n. 1	

**Funzione Function**



**Schema di collegamento**

**Wiring diagram**

