

Un'impronta che evolve

Orologi e temporizzazione

GUIDA ALLA SCELTA

Interruttori orari digitali

Interruttori digitali orari per l'accensione e lo spegnimento delle utenze in funzione del tempo.

L'interfaccia NFC facilita la programmazione e il trasferimento dei programmi da un dispositivo ad un altro. Programmazione facilitata nelle versioni con cavalieri virtuali.



Micro D
VE758100



Micro W
VE758200



Simply D
VE512000



Simply W
VE513800



Memo DW E
VP871800



Memo DW
VE339800



Memo Y
VE340600



Memo DW2
VE341400



Memo Y2
VE342200

Dimensione	1 DIN	1 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN
Alimentazione 230 V AC*	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alimentazione 115 V AC	-	VE758201	-	-	-	VE339801	-	VE341401	-
Batteria sostituibile	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Autonomia batteria	4 anni	4 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni
Programmazione									
- Giornaliera	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- Settimanale	-	■	-	■	■	■	■	■	■
- Mensile	-	-	-	-	-	-	■	-	■
- Annuale	-	-	-	-	-	-	■	-	■
Tempo minimo di intervento									
- ON/OFF	30 min	30 min	30 min	30 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min
- IMPULSO	-	-	-	-	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s
Relè	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Aggiornamento automatico ora legale/solare**	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Programmazione tramite APP	-	-	-	-	-	■	■	■	■
Modalità di comunicazione / programmazione	-	-	-	-	-	NFC iOS	NFC iOS	NFC iOS	NFC iOS

Interruttori orari elettromeccanici

Interruttori orari elettromeccanici a cavalieri per installazioni a parete, a retro quadro, su barra DIN in varie dimensioni e diverse risoluzioni di programmazione.



Elo-D
VP877500



Elo-W
VP878300



Duet-D
VP879100



Duet-W
VE125100



Arvo-D
VP882500



Arvo-W
VP883300



Bio-D
VE087300



Bio-W
VE088100



Napa-D
VP884100



Napa-W
VP885800

Dimensione	1 DIN	1 DIN	2 DIN	2 DIN	2.5 DIN	2.5 DIN	2 DIN	2 DIN	72x72mm	72x72mm
Tipo di montaggio	Barra DIN	Barra DIN	Barra DIN	Barra DIN	Barra DIN	Barra DIN	Barra DIN	Barra DIN	Pannello Parete Barra DIN*	Pannello Parete Barra DIN*
Alimentazione 230 V AC*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alimentazione 115 V AC	VP877501	-	VP879101	-	VP882501	-	-	-	VP884101	-
Riserva di carica	150h**	150h	150h**	150h	150h**	150h	100h	100h	100h**	100h
Batteria sostituibile	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-
Programmazione										
- Giornaliera	■	-	■	-	■	-	■	-	■	-
- Settimanale	-	■	-	■	-	■	-	■	-	■
Tempo minimo di intervento	15 min	2 h	30 min	3 h 30	15 min	2 h	15 min	2 h	15 min	2 h
Numero di cavalieri	96	84	48	48	96	84	96	84	96	84
Relè	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

* Disponibili anche i modelli: **VP886600 NAPA-RD** montaggio solo da pannello/**VP887400 NAPA-RW** montaggio solo da pannello
** **VE785400 ELO-ED/VE785600 DUET-ED/VE785500 ARVO-ED/VE049300 NAPA-ED** senza riserva di carica

* **VE513801 Simply W** 24 V/**VE462800 Memo DW E** 12V / **VE463600 Memo DW E** 24V
** Cambio automatico ora legale/solare (impostazioni di fabbrica) disattivabile da menù

Interruttori crepuscolari astronomici

Interruttori crepuscolari astronomici per l'accensione delle luci dal tramonto all'alba con spegnimenti notturni e per l'accensione diurna tramite sonda esterna.




























L'interfaccia NFC facilita la programmazione e il trasferimento dei programmi da un dispositivo ad un altro. Programmazione facilitata nelle versioni con cavalieri virtuali.

					
	Micro AST VE762300	Simply AST VE707600	Memo AST1 VE344800	Memo AST2 VE343000	Memo AST LUX VE770500
Dimensione	1 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN
Alimentazione 230 V AC	■	■	■	■	■
Batteria sostituibile	■	■	■	■	■
Autonomia batteria	4 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni
Programmazione					
- Giornaliera	■	■	■	■	■
- Settimanale	-	-	■	■	■
Modi di funzionamento					
- ON/OFF dal tramonto all'alba	■	■	■	■	■
- ON/OFF diurno	-	-	-	-	■*
- Interruttore crepuscolare	-	-	-	-	■*
- Interruttore orario	-	-	-	-	■
Relè	1	1	1	2	1
Aggiornamento automatico ora legale/solare**	■	■	■	■	■
Programmazione tramite APP	-	-	■	■	-
Modalità di comunicazione / programmazione	-	-			-

Interruttori orari/astronomici

Interruttori orari/astronomici per l'accensione delle luci in base all'ora e/o alla condizione di alba o tramonto in qualsiasi periodo dell'anno. Come tutti gli altri prodotti della gamma, infatti, l'interruttore orario/astronomico è un dispositivo che si collega ad un impianto elettrico e grazie ad un software, agisce in base all'ora del giorno.

Questa tipologia di dispositivi è un "ibrido" tra interruttori crepuscolari astronomici ed interruttori orari digitali. La tipologia viene decisa al momento della programmazione.




														
	Tempo* VE787500	Memo Wi-Fi VE780700	Memo KNX VE747300	Memo BUS VE747400	Memo BUS BT2 VE785200	Memo BT1 VE767600	Memo BT2 VE767700	Memo BTY1 VE788400	Memo BTY2 VE788500	Memo BT1 GPS VE789700	Memo BT2 GPS VE789800	Memo BTY1 GPS VE790400	Memo BTY2 GPS VE790500	Memo RF VE790200
Dimensione	2 moduli da incasso	2 DIN	3 DIN	3 DIN	4 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN	2 DIN
Alimentazione 230 V AC**	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Alimentazione 115 V AC	-	-	■	■	-	VE767601	VE767701	-	-	■	■	■	■	-
Batteria sostituibile	-	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Autonomia batteria	-	-	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni	5 anni
Programmazione														
- Giornaliera	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- Settimanale	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- Astronomica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
- Annuale	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	■	■	-
Tempo minimo di intervento														
- ON/OFF	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min	1 min
- IMPULSO	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s	1 s
Relè	1	1	1 (espandibile fino a 9)	1 (espandibile fino a 9)	2 (espandibile fino a 8)	1	2	1	2	1	2	1	2	8 (con attuatori RF)
Aggiornamento automatico ora legale/solare***	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Programmazione tramite APP/ software	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Interfaccia di comunicazione	-													

Accessori per Memo BUS, KNX, GPS

	GEO-1 VE747200 Modulo GPS per MEMO BUS e KNX		RX4-8A VN943700 RX7-5A VE443800 Attuatori remoti per MEMO con BUS VEMER
	GEO-2 VE789900 Modulo GPS per MEMO BT GPS		

Temporizzatori luci scale

Temporizzatori luci scale a comando elettromeccanico oppure elettronico per l'accensione temporizzata delle luci in ambienti domestici e similari.

			
	LSM-01 VE703300	TE-200 VJ79720000	TE-300 VE766700
Dimensione	1 DIN	1 DIN	1 DIN
Alimentazione 230 V AC	■	■	■
Tipo di comando	Elettromeccanico	Elettronico	Elettronico multifunzione
Modi di funzionamento			
- Sempre acceso	■	■	■
- Temporizzato	■	■	■
- Temporizzato 60 min	-	■	■
- Passo-passo	-	-	■
- Passo-passo temporizzato	-	-	■
- Con preavviso di spegnimento	-	-	■
Impianto 3-4 fili	■	■	■
Campo di regolazione	45 s ÷ 7 min	30 s ÷ 20 min	30 s ÷ 20 min
Relè	1	1	1

* Con sonda esterna di luminosità
** Cambio automatico ora legale/solare (impostazioni di fabbrica) disattivabile da menù

* **VE787502** Inclusi 3 frontalini intercambiabili bianco, nero e sabbia per adattabilità a Living Now (Living Now è un marchio registrato BTicino)
VE787501 Inclusi 2 frontalini colore bianco e grigio e il supporto che consente di adattare il dispositivo alle placche delle principali serie civili Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung e Merten
** Per tutti i modelli sono disponibili altre alimentazioni su richiesta
*** Cambio automatico ora legale/solare (impostazioni di fabbrica) disattivabile da menù



Vemer spa
Via Camp Lonc, 16 32032 ZI Feltre (BL)
info@vemer.it - marketing@vemer.it
www.vemer.it

MKDP089