

SPÍNACÍ HODINY ORBIS

Mechanické DENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na nosnou lištu (DIN)
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- Jednoduché nastavení
- Montáž na nosnou lištu (DIN)
- Bezpotenciálový kontakt (vhodné pro spínání LED)



Mechanické DENNÍ hodiny

- Montáž na panel



Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- Montáž na panel



Mechanické DENNÍ hodiny

- Montáž do krabičky (Ø68)



Mechanické DENNÍ hodiny

24h
denní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
TOP 1 TE	1000815	UNO D	0 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
TOP 1 TE	1000816	UNO QRD	100 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
2 TE	1000812	INCA DUO D	0 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
2 TE	1000813	INCA DUO QRD	100 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V
2,5 TE	1000818	SUPRA D	0 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V
2,5 TE	1000819	SUPRA QRD	100 hod.	denní 24h	30 min.	1x 16A, 230V

Mechanické TÝDENNÍ hodiny

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
1 TE	1000817	UNO QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V
1 TE	1000824	UNO QRS 12V DC	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 12V DC
2 TE	1000814	INCA DUO QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V
2,5 TE	1000820	SUPRA QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	240 min.	1x 16A, 230V

Mechanické DENNÍ hodiny pro montáž na panel

24h
denní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
TOP	1000801	MINI QRD	100 hod.	denní 24h	15 min.	1x 16A, 230V

Mechanické TÝDENNÍ hodiny pro montáž na panel

7x24h
týdenní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
	1000802	MINI QRS	100 hod.	týdenní 7x 24h	120 min.	1x 16A, 230V

Mechanické DENNÍ hodiny pro montáž do krabičky (Ø68)

24h
denní

Obrázek	Obj. č.	Typ	Záloha chodu	Program	Min. spínaný interval	Počet a typ spín. kontaktu
	1000847	ILUMATIC 248D	0 hod.	denní 24h	30 min.	1x 10A, 230V