

SPÍNACÍ HODINY ORBIS

Mechanické DENNÍ hodiny

- HGQRGXFK« QDVWDYHQ
- ORQWE@ QD QRVQRX O
- %HJSRWHQFL£ORY¿ YKRGQ« SUR VS-Q£



Obrázek	2 E M	Typ	= £ORKD FK BGRJUD	Min. PVS-QDQ¿ LQWHUYDO	3 R IHW D WIS VS-Q NRQWDNWX
1000815	1	UNO D	0 hod.	GHQQ- 24h	15 min. 1x 16A, 230V
1000816	1	UNO QRD	100 hod.	GHQQ- 24h	15 min. 1x 16A, 230V
1000812	2	INCA DUO D	0 hod.	GHQQ- 24h	15 min. 1x 16A, 230V
1000813	2	INCA DUOQRD	100 hod.	GHQQ- 24h	15 min. 1x 16A, 230V
1000818	2,5	SUPRA D	0 hod.	GHQQ- 24h	30 min. 1x 16A, 230V
1000819	2,5	SUPRA QRD	100 hod.	GHQQ- 24h	30 min. 1x 16A, 230V

24h denní

Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- HGQRGXFK« QDVWDYHQ
- ORQWE@ QD QRVQRX O
- %HJSRWHQFL£ORY¿ NRQWDNWX YKRGQ« SUR VS-Q£Q



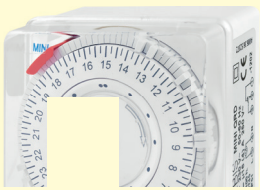
Mechanické TÝDENNÍ hodiny

Obrázek	2 E M	Typ	= £ORKD FK BGRJUD	Min. PVS-QDQ¿ LQWHUYDO	3 R IHW D WIS VS-Q NRQWDNWX
1000817	1	UNO QRS	100 hod.	W¿ GHQQ- 120 min. K	1x 16A, 230V
1000824	1	UNO QRS 12V DC	100 hod.	W¿ GHQQ- 120 min. K	1x 16A, 12V DC
1000814	2	INCA DUOQRS	100 hod.	W¿ GHQQ- 120 min. K	1x 16A, 230V
1000820	2,5	SUPRA QRS	100 hod.	W¿ GHQQ- 240 min. K	1x 16A, 230V

7x24h týdenní

Mechanické DENNÍ hodiny

- ORQWE@ QD SDQHO



Mechanické DENNÍ hodiny pro montáž na panel

Obrázek	2 E M	Typ	= £ORKD FK BGRJUD	Min. PVS-QDQ¿ LQWHUYDO	3 R IHW D WIS VS-Q NRQWDNWX
1000801	1	MINI QRD	100 hod.	GHQQ- 24h	15 min. 1x 16A, 230V

24h denní

Mechanické TÝDENNÍ hodiny

- ORQWE@ QD SDQHO



Mechanické TÝDENNÍ hodiny pro montáž na panel

Obrázek	2 E M	Typ	= £ORKD FK BGRJUD	Min. PVS-QDQ¿ LQWHUYDO	3 R IHW D WIS VS-Q NRQWDNWX
1000802	1	MINI QRS	100 hod.	W¿ GHQQ- 120 min. K	1x 16A, 230V

7x24h týdenní

Mechanické DENNÍ hodiny

- ORQWE@ GR

Mechanické DENNÍ hodiny pro montáž do panelu

Obrázek	2 E M	Typ	= £ORKD FK BGRJUD	Min. PVS-QDQ¿ LQWHUYDO	3 R IHW D WIS VS-Q NRQWDNWX
1000847	1	ILUMATIC 248D	0 hod.	GHQQ- 24h	30 min. 1x 10A, 230V

24h denní