

<http://pr-22.nazory.cz>



WYNI101

VYN 101

UNIVERSÁLNÍ NABÍJEČ

Nabíječ je určen pro nabíjení zdrojových jednotek QK 73401 /2/ kapesní radiostanice PR 20 a PR 21 a zdrojových jednotek QN 73402 /6/ přenosné radiostanice PR 11.

Současně lze nabíjet 1 - 10 ks zdrojů QK 73401 nebo 1 - 10 ks zdrojů QN 73402, případně oba druhy současně, do maximálního počtu 10 ks.

UMÍSTĚNÍ

Nabíječ je možno umístit ve vodorovné nebo ve svislé poloze, ku příkladu na stole, upevněním konzolí /zvl. příslušenství QF 81072/ na stěnu apod.

OBSLUHA

Nabíječ je konstruován tak, aby jeho provoz byl jednoduchý, spolehlivý a bezpečný. Napájí se ze sítě 220 V/50 Hz. Při jiném napětí použijte převodní transformátor. Připojte-li nabíječ k síti, rozsvítí se při zavřeném víku zelená indikační žárovka /3/. Otevřete-li víko, síť se automaticky odpojí a můžete vložit zdroj k nabíjení.

a/ zdroj QK 73401 /2/ - vyjměte z pouzdra a vložte do prohlubně v panelu nabíječe. Pozor na správnou polaritu!

b/ Zdroj QN 73402 /6/ - natočte jej tak, aby svorkovnice směřovali proti sobě, opatrně zasunte na vodičí lišty a dotlačte. Je-li nabíječ upevněn ve svislé poloze, je třeba dotáhnout /například desetihaléřem/ střední upevňovací šroub zdroje.

Nabíječ VYN 101 má vestavěny časovací jednotky /1/, na kterých lze pomocí kotoučů shodně očíslovaných s nabíječi, nastavit libovolnou dobu nabíjení v roz-

sahu 1 - 16 hodin. Nabíjení jednotlivých zdrojů je indikováno bílými žárovkami /4/, /5/. Žárovka nad číslem /4/ indikuje nabíjení zdroje QN 73402 /6/: pod číslem /5/ zdroje QK 73401 /2/

NABÍJENÍ

Nabíjení je nutno provádět včas. Úplné vybití zdroje je nepřipustné a mohlo by mít za následek zničení některých článků zdroje. Nabíjecí doba vybitého zdroje je 16 hodin.

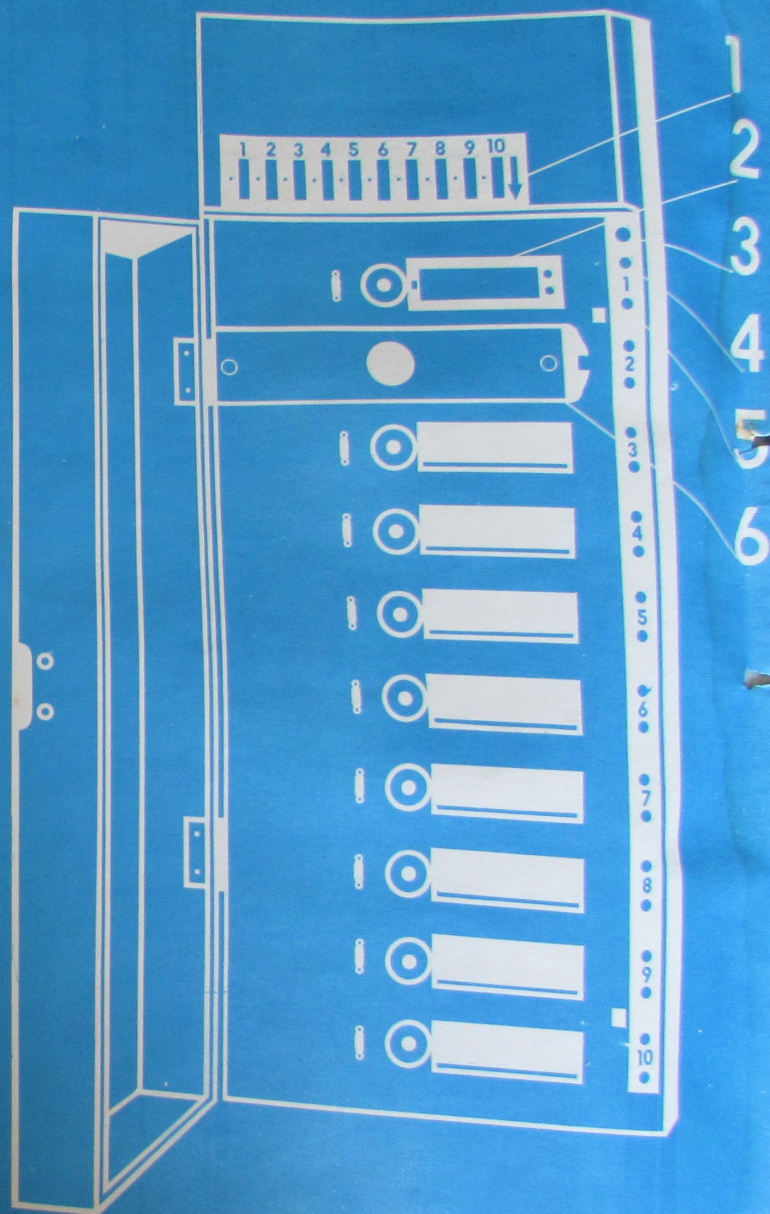
ÚDRŽBA

Je-li zdroj připojen a bílá indikační žárovka se nerozsvítí nebo zhasne, je pravděpodobně vadná. Nesvítí-li zelená indikační žárovka a bílá svítí, je vadná zelená žárovka. Nesvítí-li žárovka zelená ani bílá, je vadná pojistka na spodní části skříně.

Žárovky /telefonní typ 6V/0,05 A/ jsou přístupné po odšroubování 3 šroubků ozdobné lišty. Žárovky vyměňujte nejlépe pomocí přípravku na vytahování žárovek /je v příslušenství/. Opravy zajišťují specializované opravy nebo Obchodně-technické služby n.p. Tesla Pardubice.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	220 V - 10%, 50 Hz
Příkon	max. 80 VA
Max.nabíjecí proud zdroje	
QN 73402	max. 90 mA
QK 73401	max. 22,5 mA
Hrubé rozměry	710x280x110 mm
Pohotovostní váha	12,5 kg



VYN 101

UNIVERSÁLNÍ NABÍJEČ

Nabíječ je určen pro nabíjení zdrojů vých jednotek QK 73401 /2/ kapesní radiostanice PR 20 a PR 21 a zdrojů jednotek QN 73402 /6/ přenosné radiostanice PR 11.

Současně lze nabíjet 1 - 10 ks zdrojů QK 73401 nebo 1 - 10 ks zdrojů QN 73402, případně oba druhy současně, do maximálního počtu 10 ks.

UMÍSTĚNÍ

Nabíječ je možno umístit ve vodorovné nebo ve svislé poloze, ku příkladu na stole, upevněním konzolí /zvl. příslušenství QF 81072/ na stěnu apod.

OBSLUHA

Nabíječ je konstruován tak, aby jeho provoz byl jednoduchý, spolehlivý a bezpečný. Napájí se ze sítě 220 V/50 Hz. Při jiném napětí použijte převodní transformátor. Připojíte-li nabíječ k síti, rozsvítí se při zavřeném víku zelená indikační žárovka /3/. Otevřete-li víko, síť se automaticky odpojí a můžete vložit zdroje k nabíjení.

a/ zdroj QK 73401 /2/ - vyjměte z pouzdra a vložte do prohlubně v panelu nabíječe. Pozor na správnou polaritu!

b/ Zdroj QN 73402 /6/ - natočte jej tak, aby svorkovnice směřovali proti sobě, opatrně zasuněte na vodící lišty a dotlačte. Je-li nabíječ upevněn ve svislé poloze, je třeba dotáhnout /například desetihaléřem/ střední upevňovací šroub zdroje.

Nabíječ VYN 101 má vestavěny časovací jednotky /1/, na kterých lze pomocí kotoučů shodně očíslovaných s nabíječi, nastavit libovolnou dobu nabíjení v roz-

sahu 1 - 16 hodin. Nabíjení jednotlivých zdrojů je indikováno bílými žárovkami /4/, /5/. Žárovka nad číslem /4/ indikuje nabíjení zdroje QN 73402 /6/: pod číslem /5/ zdroje QK 73401 /2/

NABÍJENÍ

Nabíjení je nutno provádět včas. Úplné vybití zdroje je nepřipustné a mohlo by mít za následek zničení některých článků zdroje. Nabíjecí doba vybitého zdroje je 16 hodin.

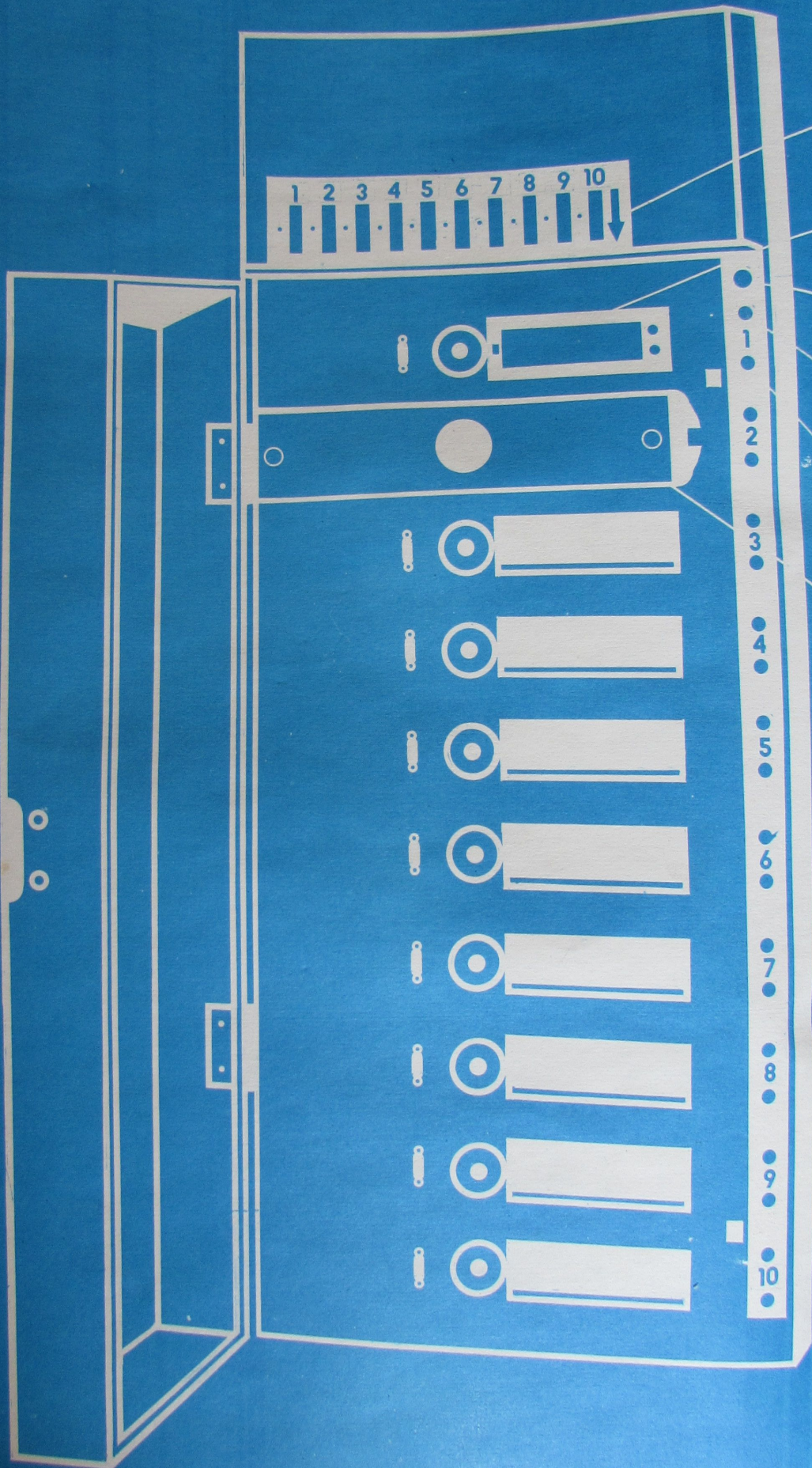
ÚDRŽBA

Je-li zdroj připojen a bílá indikační žárovka se nerozsvítí nebo zhasne, je pravděpodobně vadná. Nesvítí-li zelená indikační žárovka a bílé svítí, je vadná zelená žárovka. Nesvítí-li žárovka zelená ani bílá, je vadná pojistka na spodní části skříně.

Žárovky /telefonní typ 6V/0,05 A/ jsou přístupné po odšroubování 3 šroubků ozdobné lišty. Žárovky vyměňujte nejlépe pomocí přípravku na vytahování žárovek /je v příslušenství/. Opravy zajišťují specializované opravný nebo Obchodně-technické služby n.p. Tesla Pardubice.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	220 V - 10%, 50 Hz
Příkon	max. 80 VA
Max. nabíjecí proud zdroje	
QN 73402	max. 90 mA
QK 73401	max. 22,5 mA
Hrubé rozměry	710x280x110 mm
Pohotovostní váha	12,5 kg



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

TESLA
PARDUBICE

QV12006