

<http://vxw-100.nazory.cz>

VYNI 101

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.

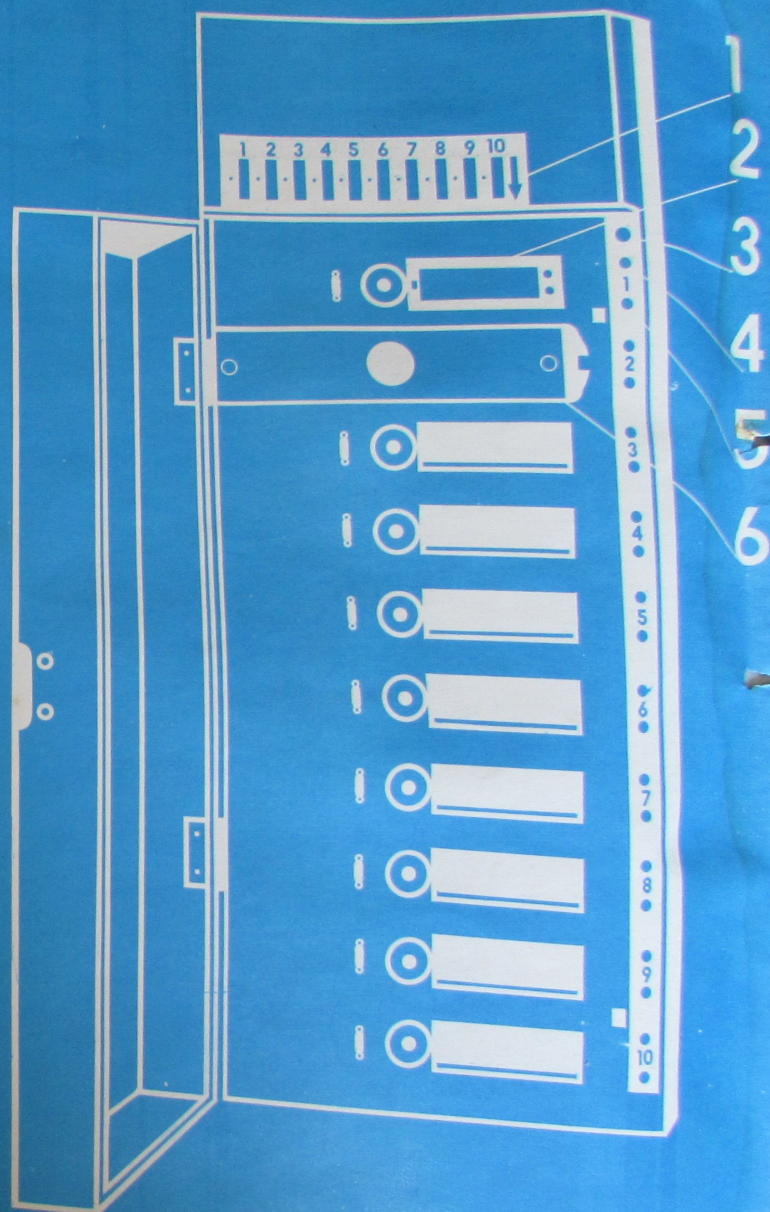
ÚDRŽBA

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.

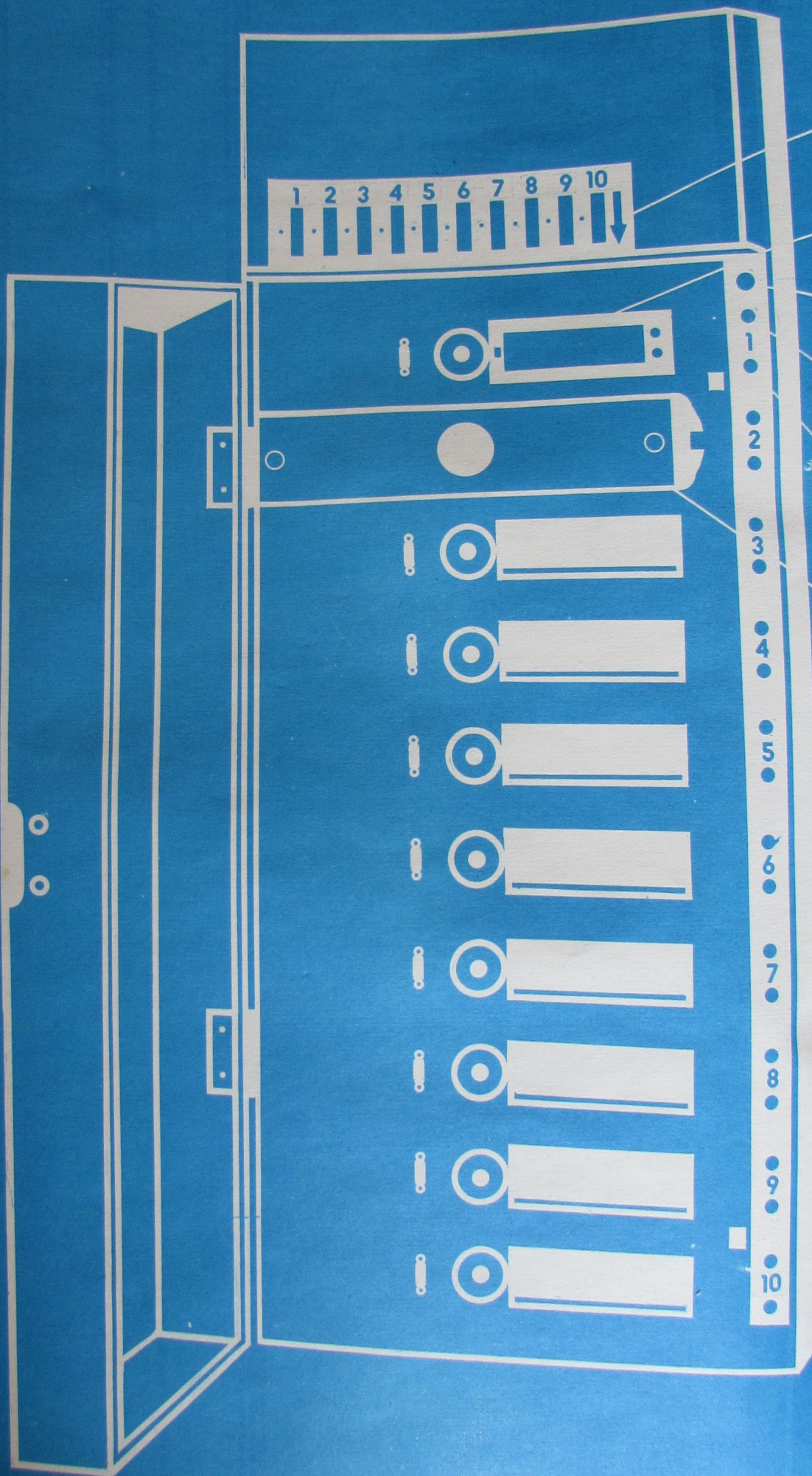
ÚDRŽBA

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

TESLA
PARDUBICE

QV12006