

Svítlidlo s označením : DXC, NJ, RJ

komponenty řídicího systému DALI

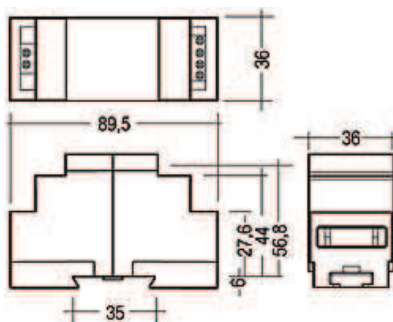
Obřadní síň a předsáli budou ovládány pomocí řídicího systému DALI. S jeho pomocí bude možné ovládat jednotlivé softwarově vytvořené skupiny svítidel, popř. bude možné vytvořit světelné scény pro požadované provozní potřeby prostoru (svatby, koncerty, společenské události).

Systém bude ovládán na zdi instalovanými tlačítky, které budou dávat vstupním jednotkám DALI povely pro nastavení osvětlovací soustavy.

Schéma propojení DALI sběrnice se svítlidly a ovládacími prvky je součástí výkresů elektro.

NS - Napáječ sběrnice DALI

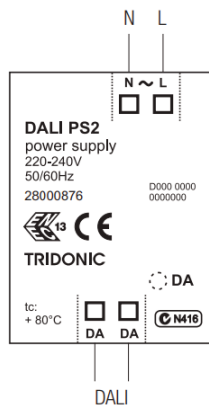
Napáječ sběrnice je v provedení k instalaci na DIN lištu do rozvaděče 2xTE



Provozní parametry:

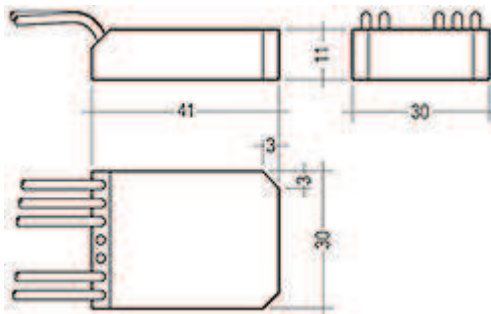
Vstupní napětí:	230V, 50 Hz
Stupeň krytí:	IP 20
Izolační třída:	I
Příkon:	5W
Výstupní parametry :	16V/240mA

Schéma zapojení :



RJ – reléová jednotka DALI

Reléová jednotka DALI bude sloužit pro spínání okruhů s nástěnnými svítidly F1 a F2. Bude umístěna v rozvaděči a bude spínat stykače jednotlivých okruhů.



Provozní parametry:

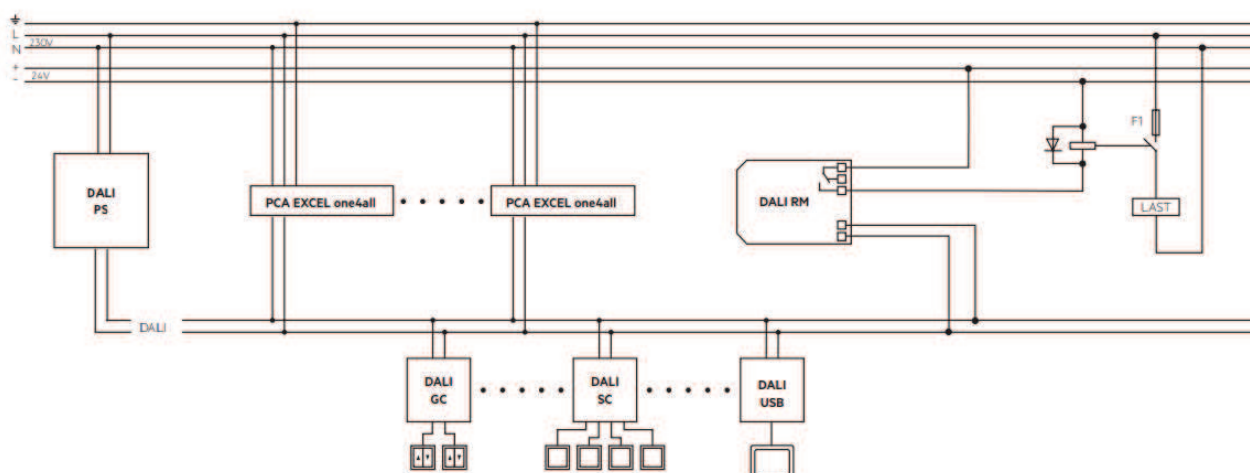
Vstupní napětí:	24VDC
Stupeň krytí:	IP 20

Napáječ 24VDC na DIN lištu 1x TE

Vstupní napětí: 230V, 50Hz
Výstupní napětí : 24VDC
Výkon 15W



Schema zapojení



Dxc – Vstupní jednotka DALI

Vstupní jednotka DALI může obsloužit max 4 tlačítkové kontakty a je umístěna vždy v bezprostřední blízkosti tlačítek. K propojení jednotky s tlačítky je použita originální kabeláž limitní délky (kabeláž nelze prodlužovat). Jednotka je napájena z DALI sběrnice.



Schema zapojení

