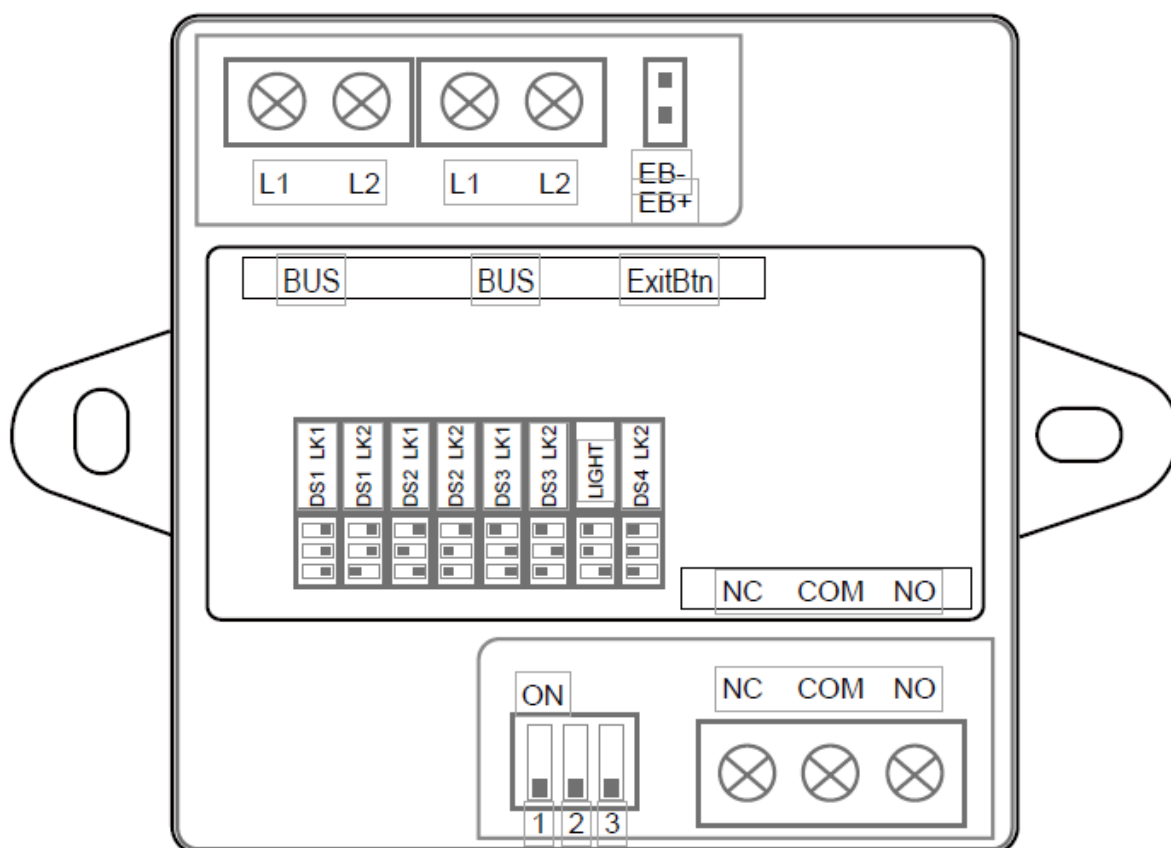


## 2-drátový systém videovrátných XtendLan

### DPA-D2-RLCM



## 1. Popis

DPA-D2-RLCM je příslušenství určené pro 2-drátový systém videovrátných XtendLan.

Slouží k ovládání zámků dveří nebo světel.

Má následující funkce:

- Má dva pracovní režimy: režim ovládání zámku a režim ovládání světla
- Lze konfigurovat doba odemknutí nebo doba rozsvícení světla
- Podporuje zapojení odchodového tlačítka v režimu ovládání zámku
- Zařízení namůže napájet zámky

## 2. Části a funkce

L1, L2: Připojení na sběrnici, (bez polarity)

EB-, EB +: Odchodové tlačítko

POWER: Indikace zapnutí

IN-USE: Indikace zámku/světla (při odemknutí/rozsvícení se rozsvítí)

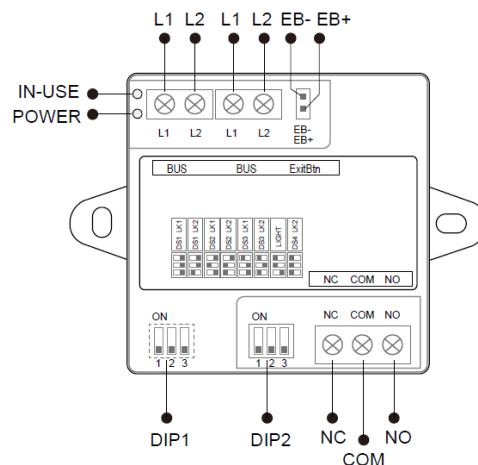
DIP1: Nastavení impedance, času odemknutí nebo světla

DIP2: Slouží k nastavení adresy DPA-D2-RLCM

NC: Sepnutý kontakt na COM









COM: Společný kontakt relé

NO: Otevřený kontakt na COM







### 3. Nastavení přepínačů DIP2

Přepínače v panelu DIP2 slouží k nastavení adresy DPA-D2-RLCM. Podrobnější informace najdete v následující tabulce:

Přepínač	Nastavení	Popis
	OFF,OFF,OFF	Nastavení pro dveřní stanici 1 a zámek 1
	ON,OFF,OFF	Nastavení pro dveřní stanici 1 a zámek 2
	OFF,ON,OFF	Nastavení pro dveřní stanici 2 a zámek 1
	ON,ON,OFF	Nastavení pro dveřní stanici 2 a zámek 2
	OFF,OFF,ON	Nastavení pro dveřní stanici 3 a zámek 1
	ON,OFF,ON	Nastavení pro dveřní stanici 3 a zámek 1
	OFF,ON,ON	Režim ovládání světla
	ON,ON,ON	Nastavení pro dveřní stanici 4 a zámek 2

#### 4. Nastavení přepínačů DIP1

V DIP1 se přepínač 1 používá k nastavení shody video impedance. Přepínače 2 a 3 se používají k nastavení času odemčení nebo zapnutí světla. Podrobnější informace najdete v následující tabulce:

Přepínač	Nastavení	Popis
	OFF,OFF	Doba odemknutí / osvětlení je určena nastavením monitoru (kód: 8401-8499) 1-99s, výchozí hodnota je 1s.
	ON,OFF	Nastavení doby odemknutí na 3s; Nastavení času svícení na 30s.
	OFF,ON	Nastavení doby odemknutí na 5s; Nastavení času svícení na 50s.
	ON,ON	Nastavení doby odemknutí na 10s; Nastavení času svícení na 100s.

#### Poznámka:

Nastavení režimu pro světlo:

DIP2 - přepínač-1 = OFF, přepínač-2 = ON, přepínač-3 = ON

DIP1 – přepínač-2 = OFF, přepínač-3 = OFF

Čas zapnutí světla je 10krát vyšší než hodnota nastavená pro čas odemčení. Pokud je čas odemčení 1s, doba rozsvícení světla je 10s. Pokud je doba odemknutí 10s, pak pro světlo je čas nastaven na 100s. Pokud je doba odemknutí nastavena na 99s, světlo je vypnuté.

#### 5. Specifikace

- Napájení: DC18-28V
- Spotřeba energie: 10 mA v pohotovostním režimu - 25 mA v provozu
- Čas odblokování: 1 ~ 99 s (výchozí 1 s)
- Zapojení: 2 vodiče (bez polarity)
- Pracovní teplota: -100 ° C ~ + 400 ° C
- Rozměr: 45 (V) × 65 (Š) × 16 (H) mm