

## KNEV 306 - Kabel napojení EPNEV 3.06

Zapojení připojovacího konektoru jednotky EPNEV 3.06D včetně barev vodičů pro kabel připojení 72424.KNEV306/délka je následující:

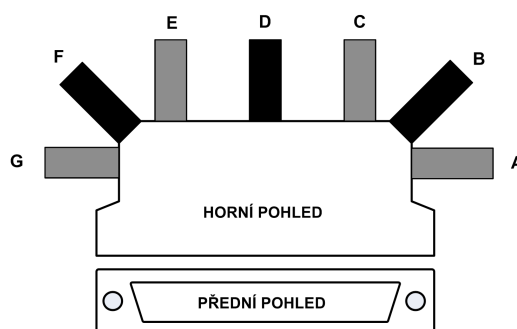
Tabulka 1: Zapojení kabelu KNEV 306 pro přijímač EPNEV 3.06

Pin	Funkce	Barva	Popis
1.	-Dx	<b>BÍLÁ</b>	izolovaná RS485 – mínusový vodič
2.	+Dx	<b>HNĚDÁ</b>	izolovaná RS 485 – plusový vodič
3.	TRL2	<b>ZELENÁ</b>	spínaný výstup č. 2. externího reproduktoru trylku*
4.	+IN2	<b>ŽLUTÁ</b>	vstup aktivity dveří č. 2 (+24V odděleno optronem)
5.	+24V	<b>ČERVENÁ</b>	napájení +24V
6.	GND	<b>MODRÁ</b>	napájení - nulový vodič - zem
7.	-	-	-
8.	TRL1	<b>ŠEDÁ</b>	spínaný výstup č. 1 externího reproduktoru trylku *
9.	+IN1	<b>RŮŽOVÁ</b>	vstup aktivity dveří č. 1 (+24V odděleno optronem)

\*Druhý konec kabelu od reproduktoru trylku se musí připojit na napájení +24V

### Poznámky k provedení kabelu:

- ✚ označení kabelu připojení jednotky je KNEV306/xx - kde xx je délka v decimetrech (dm)
- ✚ zakončení kabelu je CAN - 9Z – dutinky
- ✚ použitý kabel je stíněný 8mi-žilový LiY-CY 8x0,34
- ✚ stínění se letuje na kostru konektoru
- ✚ krytka konektoru kabelu je přímá - D



### Doporučené délky kabelů:

Název	Objednací kód
KNEV 306 - Kabel napojení EPNEV 3.06 - délka 0,5m	72422.KNEV306/05.D
KNEV 306 - Kabel napojení EPNEV 3.06 - délka 0,6m	72422.KNEV306/06.D
KNEV 306 - Kabel napojení EPNEV 3.06 - délka 0,8m	72422.KNEV306/08.D
KNEV 306 - Kabel napojení EPNEV 3.06 - délka 1m	72422.KNEV306/10.D
KNEV 306 - Kabel napojení EPNEV 3.06 - délka 1,5m	72422.KNEV306/15.D
KNEV 306 - Kabel napojení EPNEV 3.06 - délka 2m	72422.KNEV306/20.D