

KNEV 306D - Kabel napojení EPNEV 3.06D

Zapojení připojovacího konektoru jednotky EPNEV 3.06D včetně barev vodičů pro kabel připojení 72424.KNEV306D/délka je následující:

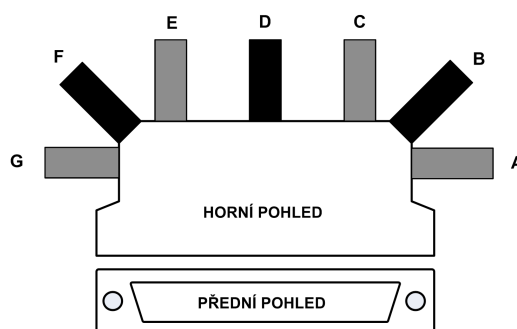
Tabulka 1: Zapojení kabelu KNEV 306D pro přijímač EPNEV 3.06D.

Pin	Funkce	Barva	Popis
1.	-Dx	BÍLÁ	izolovaná RS485 – mínusový vodič
2.	+Dx	HNĚDÁ	izolovaná RS 485 – plusový vodič
3.	TRL2	ZELENÁ	spínaný výstup č. 2. externího reproduktoru trylku*
4.	+IN2	ŽLUTÁ	vstup aktivity dveří č. 2 (+24V odděleno optronem)
5.	+24V	ČERVENÁ	napájení +24V
6.	GND	MODRÁ	napájení - nulový vodič - zem
7.	OUT	FIALOVÁ	výstup +24V - OTEVŘENÍ DVEŘÍ
8.	TRL1	ŠEDÁ	spínaný výstup č. 1 externího reproduktoru trylku *
9.	+IN1	RŮŽOVÁ	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 KNEV306D/xx - kde xx je délka v decimetrech (dm)
- ✚ zakončení kabelu je CAN - 9Z – dutinky
- ✚ použitý kabel je stíněný 10ti-žilový LiY-CY 10x0,34
- ✚ černý vodič kabelu je nezapojen
- ✚ stínění se letuje na kostru konektoru
- ✚ krytka konektoru kabelu je přímá - D



Doporučené délky kabelů:

Název	Objednací kód
KNEV 306D - Kabel napojení EPNEV 306D - délka 0,5m	72422.KNEV306D/05.D
KNEV 306D - Kabel napojení EPNEV 306D - délka 0,6m	72422.KNEV306D/06.D
KNEV 306D - Kabel napojení EPNEV 306D - délka 0,8m	72422.KNEV306D/08.D
KNEV 306D - Kabel napojení EPNEV 306D - délka 1m	72422.KNEV306D/10.D
KNEV 306D - Kabel napojení EPNEV 306D - délka 1,5m	72422.KNEV306D/15.D
KNEV 306D - Kabel napojení EPNEV 306D - délka 2m	72422.KNEV306D/20.D