

KNEV 305 - Kabel napojení EPNEV 3.05

Zapojení připojovacího konektoru jednotky EPNEV 3.05D včetně barev vodičů pro kabel připojení 72424.KNEV305/délka je následující:

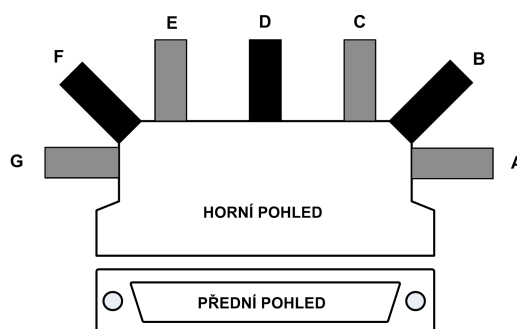
Tabulka 1: Zapojení kabelu KNEV 305 pro přijímač EPNEV 3.05.

Pin	Funkce	Barva	Popis
1.	-	-	-
2.	-	-	-
3.	+DV	ZELENÁ	živý izolovaný vodič od spínání dveří
4.	-DV	ŽLUTÁ	nulový izolovaný vodič od spínání dveří
5.	+24V	ČERVENÁ	napájení +24V
6.	GND	MODRÁ	napájení - nulový vodič - zem
7.	-	-	-
8.	TRL1	ŠEDÁ	spínaný výstup č. 1 externího reproduktoru trylku *
9.	+IN1	RŮŽOVÁ	napájecí vstup reproduktoru trylku (+24V přes ochranný odpor)

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

Poznámky k provedení kabelu:

- ✚ označení kabelu připojení jednotky je KNEV305/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
- ✚ bílý a hnědý vodič není zapojen
- ✚ krytka konektoru kabelu je přímá - D



Doporučené délky kabelů:

Název	Objednací kód
KNEV 305 - Kabel napojení EPNEV 3.05 - délka 0,5m	72422.KNEV305/05.D
KNEV 305 - Kabel napojení EPNEV 3.05 - délka 0,6m	72422.KNEV305/06.D
KNEV 305 - Kabel napojení EPNEV 3.05 - délka 0,8m	72422.KNEV305/08.D
KNEV 305 - Kabel napojení EPNEV 3.05 - délka 1m	72422.KNEV305/10.D
KNEV 305 - Kabel napojení EPNEV 3.05 - délka 1,5m	72422.KNEV305/15.D
KNEV 305 - Kabel napojení EPNEV 3.05 - délka 2m	72422.KNEV305/20.D