

Převodník ethernet na IR kód

ELAN - IR

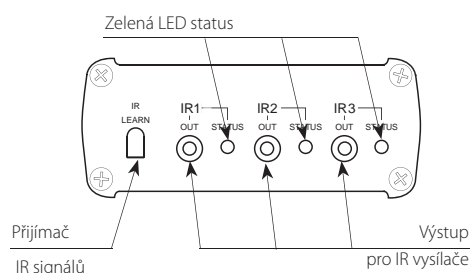


EAN kód

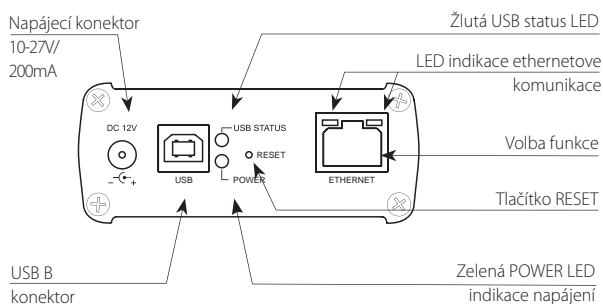
Elan-IR-003: 8595188132831

Zapojení

Přední panel ELAN-IR



Zadní panel ELAN-IR



Příklad použití RF iNELS/USB



- ELAN-IR převodník povelů z ETHERNET sítě na IR kód
- umožňuje nahrazení všech IR ovladačů a združit je pod jeden
- ovládání se provádí pomocí IMM serveru nebo PC
- možnost naprogramování až 100 IR kódů
- 3 výstupy umožňují ovládání až tří různých zařízení
- konfigurace probíhá přes webové rozhraní
- podpora IR kódů na frekvenci 20-455 kHz

TECHNICKÉ PARAMETRY

SENZOR IR - UČÍČÍ MÓD

Senzor IR:	Infrachervený senzor pro učení IR kódů
Nosná Frekvence IR	20 - 455 kHz
Učící vzdálenost	do 1m

VÝSTUPY

Výstup:	3 x IR vysílač
Připojení:	3 x 3,5 Jack konektor, délka kabelu 1 nebo 3 m
Indikace výstupu:	3 x zelená status LED IR1-IR3
Dosah:	do 1m od zařízení

KOMUNIKACE ETHERNET

Indikace provozního stavu ETH:	zelená LED
Indikace komunikace ETH:	žlutá LED
Komunikační rozhraní:	10/100 Mbps (RJ45)
Přednastavená IP adresa:	192.168.1.1

NAPÁJENÍ

Napájecí napětí/Jm. proud:	10-27 V DC / 200 mA (bezpečné malé napětí)
Připojení:	konektor Jack Ø 2.1 mm
Indikace napájecího napětí:	zelená LED

OSTATNÍ

Další možnosti napájení:	konektor USB-B
Indikace:	žlutá USB status LED
Tlačítko RESET:	nastavení do výchozích hodnot
Napájecí zdroj :	230 VAC / 12 V DC součást balení zařízení

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C
Skladovací teplota:	-25 .. +70 °C
Stupeň krytí:	IP 30
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná
Instalace:	volná
Provedení:	designová krabička

ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	136 g