

# NÁVOD K PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČE DC 920

Nedodržení těchto pokynů může představovat ohrožení života a zdraví. Návod uchovejte po celou dobu používání centrály.

## 1. TECHNICKÉ ÚDAJE



Napájení:	3 V (1xCR2430)
Kmitočet přenosu:	433.92 MHz
Výkon přenosu:	10 miliwat (mW)
Teplota pro používání:	~ -20°C - ~ +55°C
Dosah přenosu:	200 metrů (otevřená plocha), 35 metrů (zastavěná plocha)
Rozměry:	123,5 x 49 (mm)

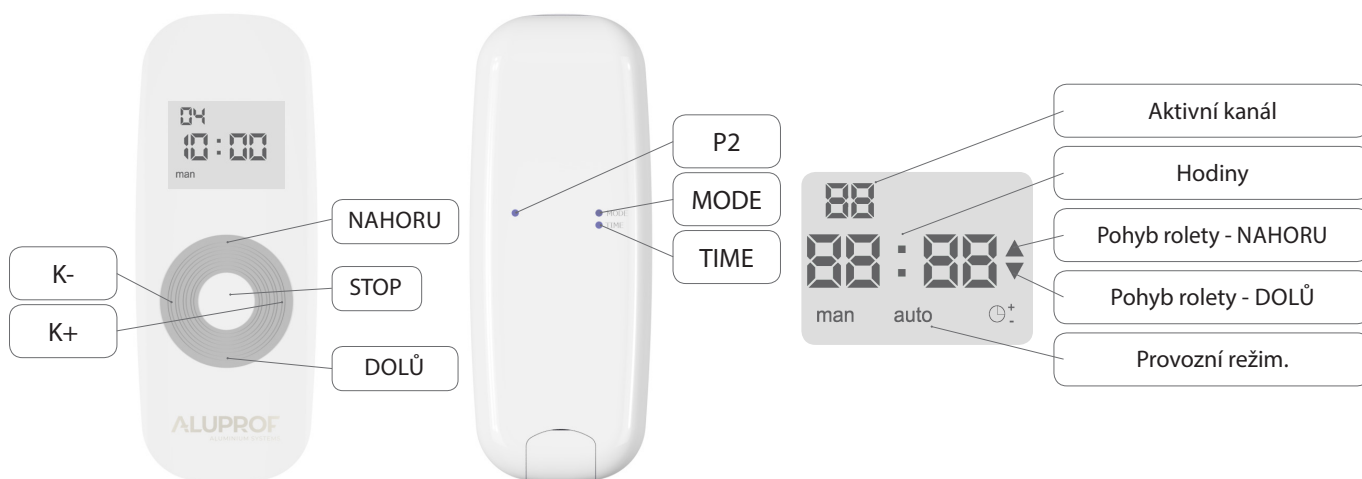
Je kompatibilní se všemi rádiovými elektromotory řady a jednotkami řady DC v nabídce ALUPROF S.A.

DC920 - 5 kanálů:

Možnost ovládání 5 elektromotorů nebo 5 skupin elektromotorů.

Výrobce si vyhrazuje toleranci pro údaje uvedené v katalogu vzhledem k používání v různých podmínkách.

## 2. SCHÉMA PŘEDNÍHO PANELU



V souladu s předpisy směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) je zakázáno vyhazovat zařízení označené symbolem přeškrtnuté popelnice spolu s jinými odpady. Povinností uživatele je odevzdat použitá zařízení do podniku zabývajícího se sběrem přístrojů za účelem jejich odpovídající recyklace. Označení zároveň znamená, že zařízení bylo uvedeno na trh po dni 13. srpna 2005. Výše uvedené právní povinnosti byly zavedeny za účelem snížení množství odpadů vzniklého z použitých elektrických a elektronických zařízení a zajištění náležitě úrovně sběru, zpětného odběru a recyklace. Součástí zařízení nejsou nebezpečné látky, které by měly zvláště negativní vliv na životní prostředí a lidské zdraví.



### 3. ZMĚNA PROVOZNÍHO REŽIMU



Stisknete tlačítko "MODE".  
Dojde ke změně režimu.



Dalším stisknutím přepnete  
režim na "Ruční",  
"Automatický",  
"Náhodný".

**man** Ruční režim - bez funkce časového řízení.



**auto** Automatický režim - s funkcí časového řízení.

**⊕** Náhodný režim - s funkcí časového řízení s náhodně vybraným časem z rozmezí  $\pm 15$  minut do nastaveného automatického času.

### 4. VOLBA AKTIVNÍCH KANÁLŮ



Přepněte na automatický nebo  
náhodný režim



Zvolte požadovaný kanál



Stisknete tlačítko "P2", číslo  
vypnutého kanálu začne blikat.



Opětovným stisknutím tlačítka "P2"  
zapnete vybraný kanál.

### 5. NASTAVENÍ PŘESNÉHO ČASU



Přepněte na ruční režim.



Podržte tlačítko "TIME" 5 sekund.  
Začnou blikat hodiny.



Pomocí tlačítek "NAHORU" nebo  
"DOLŮ" nastavte hodinu.



Stisknete tlačítko "TIME".  
Začnou blikat minuty.



Pomocí tlačítek "NAHORU" nebo "DOLŮ"  
nastavte minuty.



Podržte tlačítko "TIME" 5 sekund, až  
ikonky na LCD přestanou blikat a  
zobrazí se nastavený čas.

## 6. NASTAVENÍ ČASU AUTOMATICKÉHO ŘÍZENÍ



Přepněte na automatický nebo náhodný režim



Podržte tlačítko "TIME" 5 sekund. Začne blikat hodina zvedání.



Tlačítkem "TIME" můžete přepínat mezi hodinami a minutami.



Tlačítka "NAHORU" nebo "DOLŮ" nastavte hodinu a minuty zvedání.



Tlačítkem "MODE" přepněte na nastavení hodiny spouštění.



Tlačítkem "TIME" můžete přepínat mezi hodinami a minutami.



Tlačítkem "NAHORU" nebo "DOLŮ" nastavte hodinu a minuty spouštění.



Podržte tlačítko "TIME" 5 sekund, až ikonky na LCD přestanou blikat a změny budou uloženy.



U automatického řízení nesmí být rozdíl mezi časem zvedání s spouštěním menší než 32 minut. V opačném případě se na displeji zobrazí chyba „ER.01“.

**Závod v Opole:**

ul. Gosławicka 3, 45-446 Opole, Polsko,  
tel. +48 77 40 00 000, fax +48 77 40 00 006  
e-mail: aluprof@aluprof.eu

**Centrála; Závod v Bielsko-Biała:**

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polsko  
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512