

Informujte pasažéry o pozici výtahu a směru jízdy

2N Hlásič pater je jednoduché komunikační zařízení splňující evropskou normu EN 81-70, jehož hlavní funkcí je informovat osoby v kabině výtahu o aktuálním čísle poschodí. Kromě hlášení pater rovněž oznamuje následující směr jízdy a upozorňuje nejen na zavírání či otvírání dveří, ale i přetížení kabiny. Samozřejmostí je i přehrávání jednotlivých hlášení v několika světových jazycích a nahrávání vlastních hlášek dle specifických potřeb jednotlivých instalací.

2N Hlásič pater ocení kromě handicapovaných pasažérů (např. nevidomí) i ostatní uživatelé výtahu. Hlasité oznámení čísla poschodí potěší osoby, které v plné kabině výtahu nemají dobrý výhled na displej ukazující aktuální polohu. Rovněž provozovatelé objektů, jako jsou nákupní a business centra, uvítají možnost hlásit názvy společností sídlících v určitém patře či přehrávat uvítací hlášky a reklamní sdělení.

Proč zvolit 2N Hlásič pater?

- Informace o poloze kabiny
- Hlášení provozních stavů výtahů
- Mnoho variant propojení k různým typům výtahů
- Podpora několika světových jazyků
- Možnost nahrání vlastních hlášek
- Řeší požadavek normy EN 81-70
- Využití pro reklamní sdělení

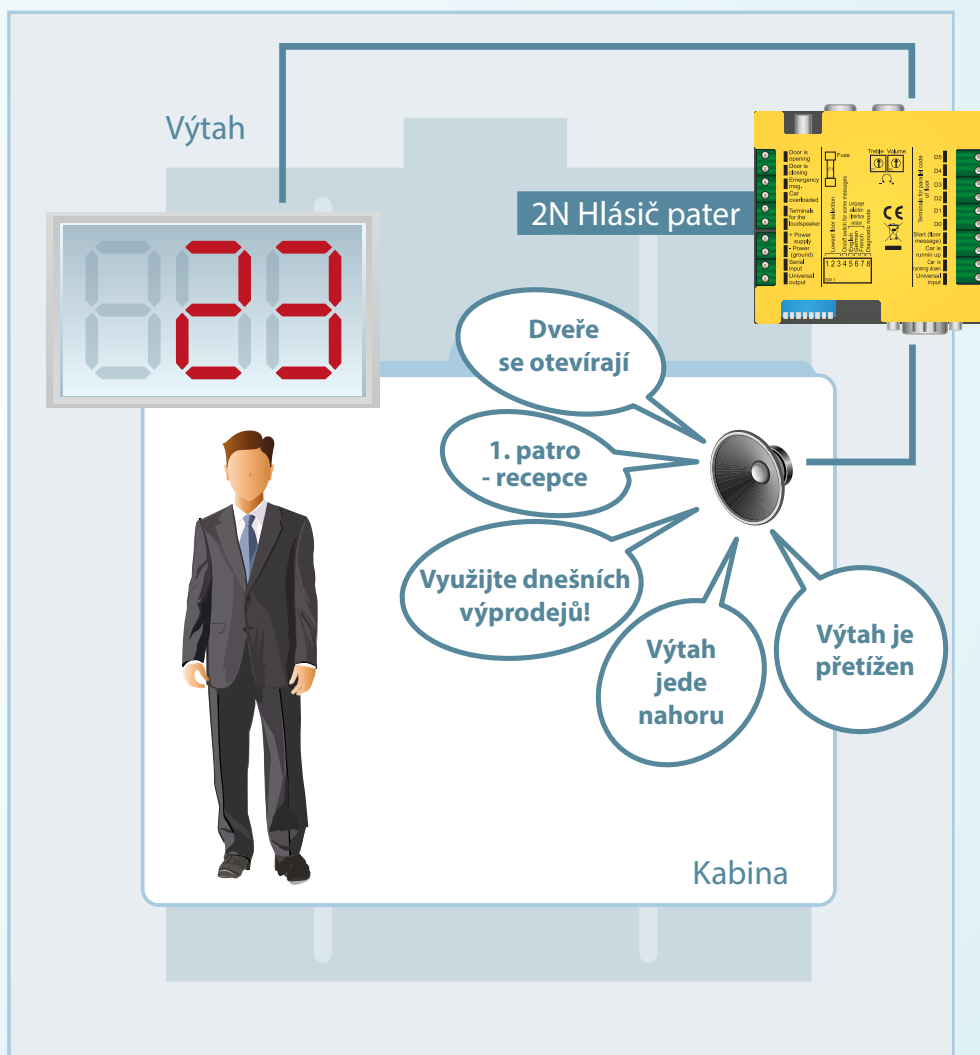
Určeno pro

- Společnosti instalující výtahy
- Společnosti poskytující servis pro výtahová zařízení
- Systémový integrátor

Využití:

- Kancelářské budovy
- Rezidenční budovy
- Obchodní centra

Příklad zapojení



Technické parametry

Rozměry	80 x 90 x 25 mm	Sériový vstup	Předpokládá se buzení otevřeným kolektorem proti zemi, proud se odebírá z kladného napájení a je cca 3mA.
Sériové rozhraní pro PC	RS232C, max. 115200 bit/s, autobauding	Napájení (není součástí balení)	DC 9 - 30V, doporučení DC 12V - 24V
Pojistka	T 400 mA pro reproduktor 25Ω nebo 16 Ω	Odhěr	Max 300 mA (repro 16Ω)
Váha	380g	Výstupní výkon	0,5W / 16Ω
Paralelní vstupy	Úrovně „0 a 1“ „0“ - 0V až 2V „1“ - 10V až 24V „Pull-up“ rezistory 10kΩ proti kladnému napájecímu napětí Ovládání kontaktem „0“ odpor proti zemi < 800Ω, 24V; „1“ odpor proti zemi > 10kΩ, 24V Max. napájení +/- 40V proti kladnému napájecímu napětí	Podporované rozhraní	Sériové 8 bitů, 9 bitů, více-bytové Paralelní binární kód, Grayův kód, 8 bitů
		Záruka	5 letá záruka od 2N https://www.2n.com/en_GB/support/warranty-and-repairs



2N TELEKOMUNIKACE a.s.

Modřanská 621, 143 01 Praha 4, Česká republika, Tel.: +420 261 301 400, E-mail: obchod@2n.cz, www.2n.cz.

An Axis company