

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

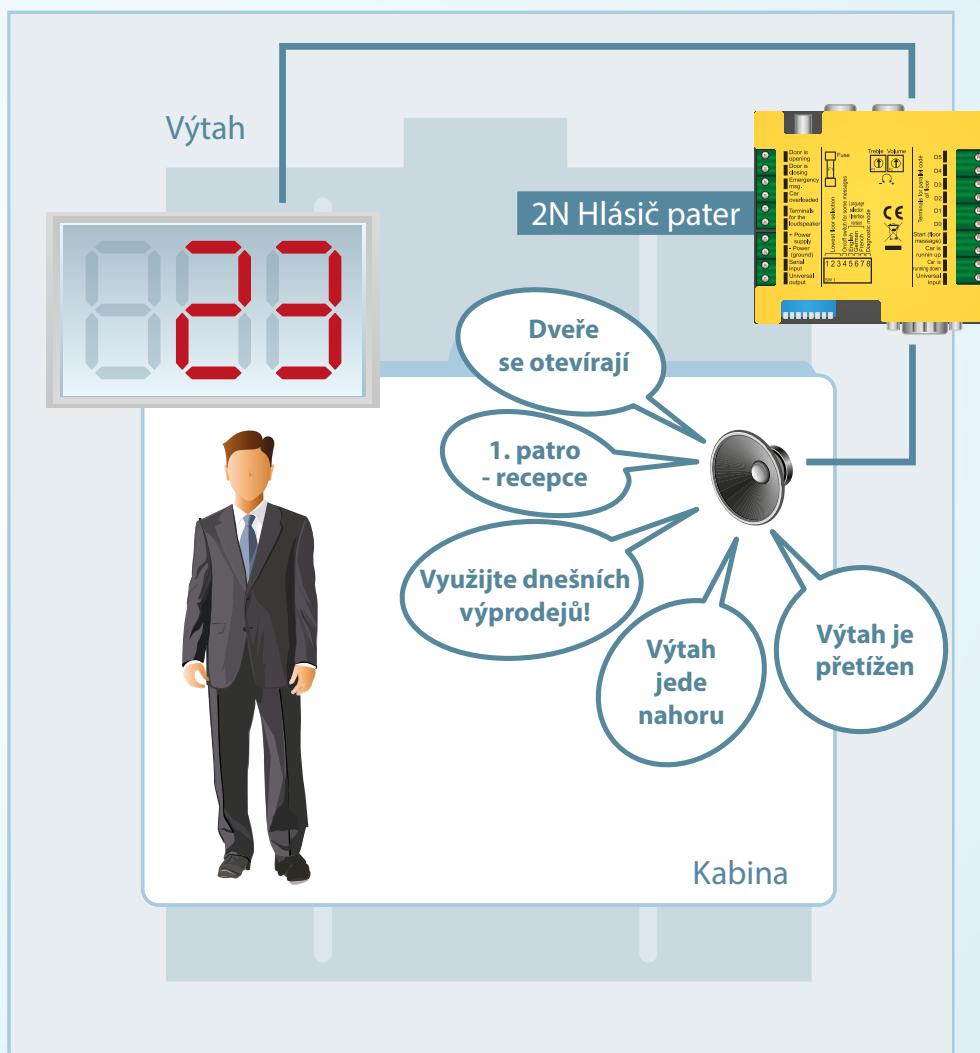
Určeno pro

- 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
Sériové rozhraní pro PC	RS232C, max. 115200 bit/s, autobauding
Pojistka	T 400 mA pro reproduktor 25 Ω nebo 16 Ω
Váha	380g
Paralelní vstupy	
Úrovně „0 a 1“	„0“ - 0V až 2V „1“ - 10V až 24V
„Pull-up“ rezistory	10k Ω proti kladnému napájecímu napětí
Ovládání kontaktem	„0“ odpor proti zemi < 800 Ω , 24V; „1“ odpor proti zemi > 10k Ω , 24V
Max. napájení	+/- 40V proti kladnému napájecímu napětí

Sériový vstup	Předpokládá se buzení otevřeným kolektorem proti zemi, proud se odebírá z kladného napájení a je cca 3mA.
Napájení (není součástí balení)	DC 9 - 30V, doporučení DC 12V - 24V
Odběr	Max 300 mA (repro 16 Ω)
Výstupní výkon	0,5W / 16 Ω
Podporované rozhraní	
Sériové	8 bitů, 9 bitů, více-bytové
Paralelní	binární kód, Grayův kód, 8 bitů