

11. leden 2011



2N TELEKOMUNIKACE pro Vás pro tento rok připravila pravidelnou rozesílku informačního emailu týkajícího se výtahových komunikátorů. Budeme rádi za každou Vaši zpětnou vazbu, která nám pomůže stále zlepšovat naše služby a tím šířit informace, které opravdu potřebujete a zajímají vás.

Řešení pro velké výtahy

Modul zesilovače



Obj. č. 913650E (pro 2N® SingleTalk); 913622E (pro 2N® LiftNet)

Modul zesilovače, obj. č. 913650E a 913622E, **slouží pro zesílení hlasitosti reproduktoru zejména v hlučnějším prostředí**, jako jsou autovýtahy, výtahy ve výrobních závodech, na letištích, nádražích apod.

Přednostně je určen pro komunikátory 2N® Single Talk, ale je možné jej použít i pro kabinovou hlásku 2N® LiftNet, 913610E.

Zesilovač je napájen z externího zdroje 12-24 V DC. Při výpadku napájení dojde k překlenutí zesilovače, komunikátor pak pracuje s normální hlasitostí. Zesilovač je vybaven regulačním prvkem, umožňujícím plynulé nastavení hlasitosti.



Pomozte neslyšícím se lépe orientovat

Indukční smyčka



Obj. č. 913621E

Indukční smyčka **slouží pro vyzařování akustického signálu v podobě nízkofrekvenčního magnetického pole**. Osoby s vadou sluchu jsou vybaveny naslouchadly, která umožňují příjem tohoto signálu.

Výrobek je určen pro komunikátory 2N® SingleTalk v univerzálním provedení a pro univerzální hlásky 2N® LiftNet obj. č. 913610E.

Tento typ indukční smyčky má dosah řádově 20 cm, nepokrývá signálem celou kabinu výtahu. Proto musí být místo, kde je smyčka instalována, v blízkosti mikrofonu a viditelně označené příslušným piktogramem.

Délka přívodního kablíku je 1m.



Chraňte telekomunikační výrobky při bouřce

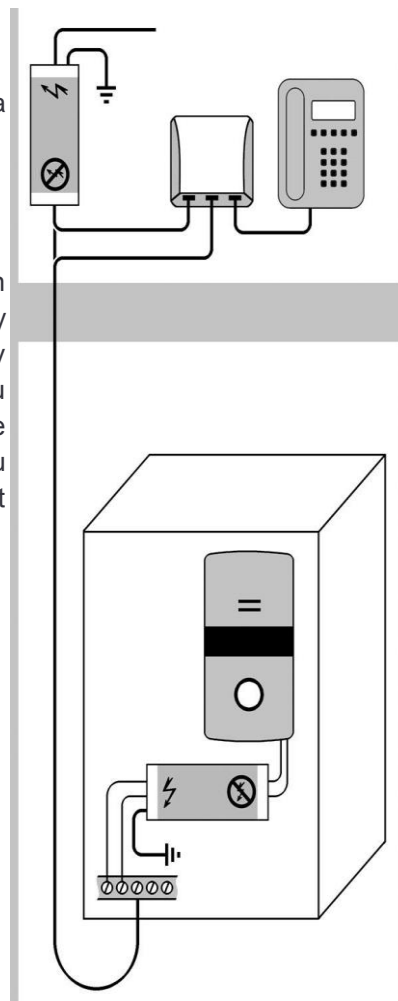
2N® OverVoltage Protection

Obj. č. 803010E (s RJ konektory); 803011E (se svorkovnicí)

Ochrana je určena pro komunikátory 2N® SingleTalk, 2N® LiftNet a 2N® Helios.

Slouží k ochraně proti přepětí, zejména blesku.

Při letních bouřkách dochází pravidelně k poškození nechráněných telekomunikačních výrobků, zejména pokud jsou telefonní linky vedeny nevhodně, např. v blízkosti bleskosvodů, po střeše budov apod. Při zásahu blesku do budovy protéká bleskosvodnou sestavou proud řádu 100.000 A, a do veškerých vodičů v okolí se indukuje napětí řádu kilovoltů, daleko překračující předepsanou odolnost telekomunikačních zařízení. Ta lze bezpečně ochránit touto ochranou.



Pro více informací neváhejte kontaktovat Projektového manažera pana Jana Brzáka, brzak@2n.cz.

