

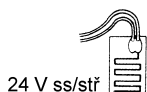
Sada vyhřívacích jednotek pro infračervené bariéry AX-200 plus/alpha



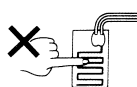
HU-2

Před započítím instalace si, prosím, pozorně přečtete celý tento návod.

1. UPOZORNĚNÍ



1. Napájecí napětí by nemělo překročit stanovenou hodnotu. Použití vyššího napájecího napětí může mít za následek přehřátí nebo požár jednotky.



2. Po připojení napájecího napětí se nedotýkejte jednotky. Přímým kontaktem s jednotkou HU-2 by mohlo dojít k popálení nebo požáru.

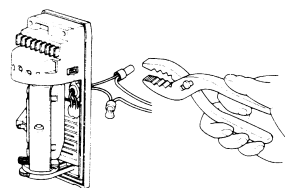
2. POZNÁMKY

1. Sada HU-2 obsahuje dvě vyhřívací jednotky: jednu pro vysílač a jednu pro přijímač.

2. Vyhřívací jednotky HU-2 jsou určeny pro vyhřívání vnitřního prostoru infračervených bariér. Brání tak vytváření kondenzace a námrazy na krytu vysílače a přijímače bariéry, je-li bariéra používána ve velmi nepříznivých klimatických podmínkách. Nepoužívejte proto tyto vyhřívací jednotky k jiným účelům.

3. Vyhřívací jednotky HU-2 mají relativně vysoký odběr proudu. Nepoužívejte pro jejich napájení stejné napájecí zdroje a vodiče použité pro napájení infračervené bariéry.

3. PŘIPOJENÍ JEDNOTKY



Pro spojení vývodů jednotky s napájecími vodiči použijte přiložené spojky nebo vhodnou svorkovnici.

Vodiče vsuňte do spojky a spojku zalisujte pomocí plochých kleští.

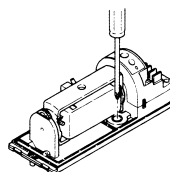
Při napájení dvou nebo více jednotek HU-2 prostřednictvím jednoho kabelu podělte níže uvedené maximální délky kabelů počtem připojených jednotek.

Průřez vodičů	Max. délka vodičů
0,8 mm ²	150 m
1,3 mm ²	250 m
2,1 mm ²	400 m

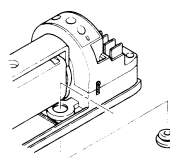
4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Typ	HU-2
Napájecí napětí	24 V ss/stř.
Odběr proudu	max. 420 mA
Vypínací teplota	60°C
Příslušenství	2 ks pryžová průchodka 2 ks spojka 1 ks těsnicí tmel

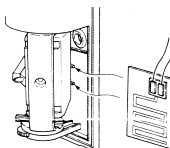
5. POSTUP INSTALACE



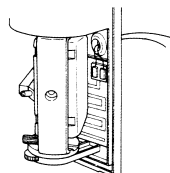
1. Pomocí šroubováku vylomte záslepku otvoru pro kabely v tělese vysílače nebo přijímače bariéry.



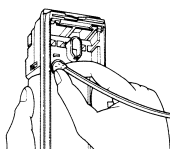
2. Do vzniklého otvoru vložte pryžovou průchodku.



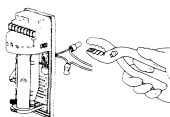
3. Odstraňte krycí pásku lepicí plochy na zadní straně jednotky a jednotku přilepte na těleso vysílače nebo přijímače bariéry za jeho optiku.



4. Vývody jednotky protáhněte pryžovou průchodkou.



5. Mezeru mezi vodiči a pryžovou průchodkou utěsněte pomocí dodávaného tmele. Zabráníte tak vniknutí hmyzu nebo vlhkosti dovnitř vysílače nebo přijímače bariéry.



6. Vyhřívací jednotku připojte podle pokynů uvedených v kapitole 3.