

RDO – NOVA-S



RDO – NOVA-S je nejmenší vysílač Nova. Je malý a pevný, umožňující skupinové ovládání snadno přístupnými ovládacími páčkovými přepínači. NOVA-S nabídne efektivní a bezpečné řešení při různých aplikacích zejména v průmyslu, dopravě, na stavbě atp. NOVA-S má robustní ergonomickou konstrukci, ochranu proti prachu a vlhkosti, je spolehlivá a bezpečná.



APLIKACE

- navijáky
- motory
- dopravní pásy
- vibrátory
- pumpy
- různé stroje

VÝHODY

- obsluha se může volně a bezpečněji pohybovat po celém pracovním prostoru – optimální výhled
- není třeba pevných nebo kabelových ovladačů
- zvýšení efektivity práce, není třeba pomocník na signalizaci
- vysílač je vybaven hříbovým tlačítkem centrální stop
- možno kombinovat s různými přijímači Hetronic
- možno použít i přijímače se sériovým výstupem – RS 232, RS 485, CAN-Bus, Profi-Bus
- přijímač může být vybaven kabelovým vývodem nebo konektorem
- možnost zákaznického provedení

Další vybavení

- bateriové pouzdro na tři AA-baterie
- externí antény přijímače 1,5 / 3,0 / 5,0 m
- konektorový výstup u přijímače

Certifikace

CE, TÜV, SUVA, ISO 9001, ČTÚ

Technické údaje NOVA-S:

Systém:	
Frekvence:	433 – 434 MHz
Adresa:	20 bit (> 1 000 000 možností)
Teplota:	-20°C až +65°C
Dosah:	100 m
Přenos. rych.:	2400/4800 baud
Vysílač:	
VF výkon:	< 10 mW
Napájení:	3,6 V nabíjecí akumulátor MINI 3 x 1,5 V alk. baterie s bat. pouzdrům
Operační čas:	cca 20 hod při 100% využití (3,6 V) cca 40 hod při 10% využití (2 x 1,5 V)
Krytí:	IP 65
Váha:	cca 575 g (včetně baterie)
Přijímač:	
Výstupy relé:	8 A / 250 VAC
tranzistory:	5 A / 30 VDC
HS-2 přijímač	
Krytí:	IP 65
Napájení:	48 / 115 / 230 VAC +/- 20 % 12 / 24 VDC +/- 20 %