

## NZSP-1\_01 Motorové otáčení šipky MOŠ 12V

Motorové otáčení šipky slouží k přetáčení plechové šipky na dopravní značce dálkovým ovládním z kabiny tažného vozidla.

- > světelné symboly jsou voleny pomocí dálkového ovládní a plechová šipka na dopravní značce je automaticky přetáčena motorem
- > v případě poruchy je možné polohu plechové šipky nouzově nastavit
- > optická kontrola polohy šipky a provozní informace jsou zobrazovány na dálkovém ovládním s kabelem dlouhým 15m
- > elektronika obsahuje ochranu proti přetížení motoru a konstrukce pomocí proudové ochrany



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	12V=
Odběr proudu 12V=	max. 5A
Stupeň krytí	IP55
Hmotnost	10kg

■ PŘÍSPÍVÁ KE ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI  
PROVOZU A HLAVNĚ OBSLUHY  
■ PŘÍVĚSU

### PRODUKTY

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-035-200010	<b>NZSP-1_01 Motorové otáčení šipky MOŠ 12V</b>	1 ks

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód produktu	Název produktu	Množství
1-035-020200	<a href="#">Bezdrátové dálkové ovládní SŠ15-2_02 MZŠ RADIO</a>	1 ks
3-580-10000100	<a href="#">Držák dálkového ovládní DO-082</a>	1 ks