

OVLADAČ POLOHOVACÍ HLAVICE GL 301D

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění. Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Ovládací jednotka polohovací hlavice (horizontální + vertikální) GL-301D slouží pro ovládání horizontálního a vertikálního pohybu vnitřních a venkovních analogových polohovacích s napájením AC 24V. Umožňuje ruční nebo automatické ovládání horizontálního pohybu a ruční ovládání vertikálního pohybu.

Přední panel (viz obr. na krabici)

- 1 - Přepínač: Ruční natáčení – vypnuto – automatické natáčení (MAN – OFF – AUTO)
- 2 - Signalizace zapnutého stavu
- 3 - Přepínač: nahoru/dolů (UP – DOWN)
- 4 - Přepínač doleva/doprava (LEFT – RIGHT)

Zadní panel (popis zleva doprava)

- 5 – Pojistka (FUSE)
- 6 - Napájecí kabel (připojení napájení 24V/50Hz)
- 7 - Konektor pro připojení ovládání polohovací hlavice

Technické specifikace

Vstupní a výstupní napětí	AC 24V/50Hz
Operační teplota	od -5°C do +60°C
Rozměry	152 x 58 x 188 mm
Hmotnost	1,25 kg

Propojení ovladače s polohovací hlavicí

Ovladač kabel polohovací hlavičky připojte ke konektoru na zadní straně ovladačské jednotky:

- 1 – auto
- 2 – common (společný vodič)
- 3 – dolů
- 4 – nahoru
- 5 – doprava
- 6 - doleva

Ovládání

Připojte kabel polohovací hlavičky a napájení 24VAC.

Manuální ovládání - přepínač (1) přepněte do polohy MAN – rozsvítí se kontrolka (2). Přepínačem (3) ovládáte pohyb nahoru (UP) a dolů (DOWN), přepínačem (4) ovládáte pohyb doleva (LEFT) a doprava (RIGHT)

Automatické ovládání - přepínač (1) přepněte do polohy AUTO – rozsvítí se kontrolka (2). Přepínačem (3) ovládáte ručně pohyb nahoru (UP) a dolů (DOWN), horizontální pohyb je automatický mezi levou a pravou koncovou polohou nastavenou na polohovací hlavičce.

Vypnutí – přepínač (1) nastavte do střední polohy (OFF)

Obj. číslo: 314 03