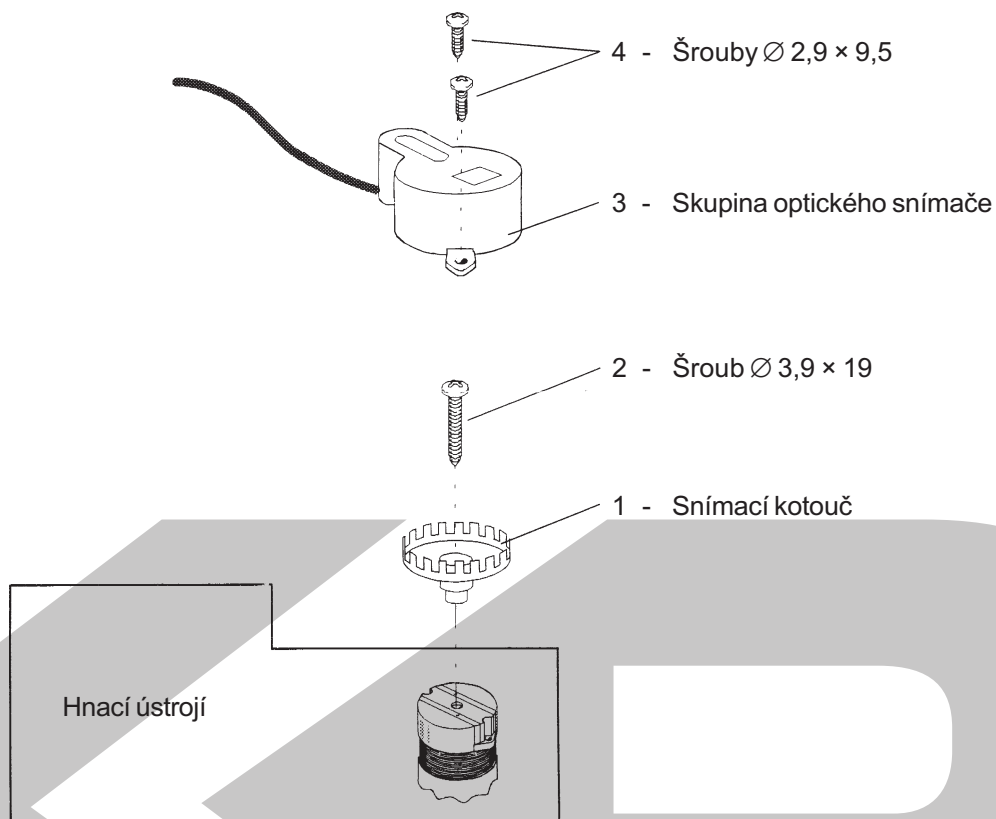




# **OPTICKÝ SNÍMAČ B4336**

**Optický snímač pro elektrický panel ZBX7**

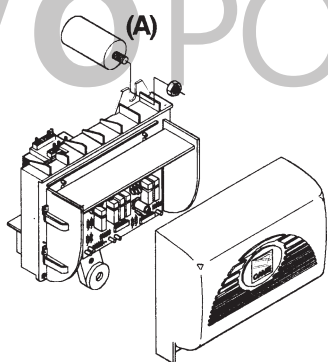
**KOVOPOLOTOVARY.cz**



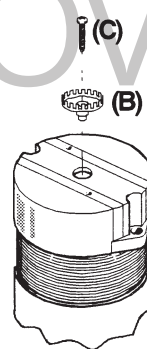
## INSTALACE

Motor musí být v záběru s ozubenou tyčí, na doraz a zablokován;

- 1) Sejměte kryt elektropřevodovky a sejměte kondenzátor (A) ze svého držáku tak, abyste měli přístup k víčku motoru.
- 2) Do svého uložení umístěte snímací kotouč (B) a upevněte ho pomocí šroubu  $\varnothing 3,9 \times 19$  (C);

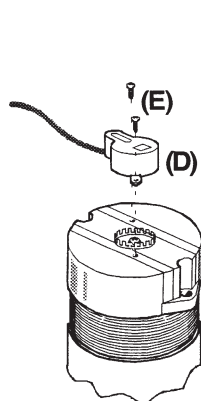


Obrázek 1

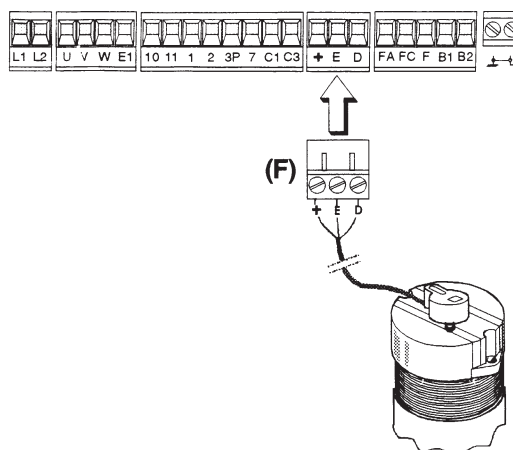


Obrázek 2

- 3) Opatrně vložte skupinu optického snímače (D) a upevněte ho dvěma šrouby 2,9 × 9,5 (E);
- 4) Do svého uložení (+,E;D) na elektrickém panelu ZBX7 vložte svorkovnici (F) optického snímače;



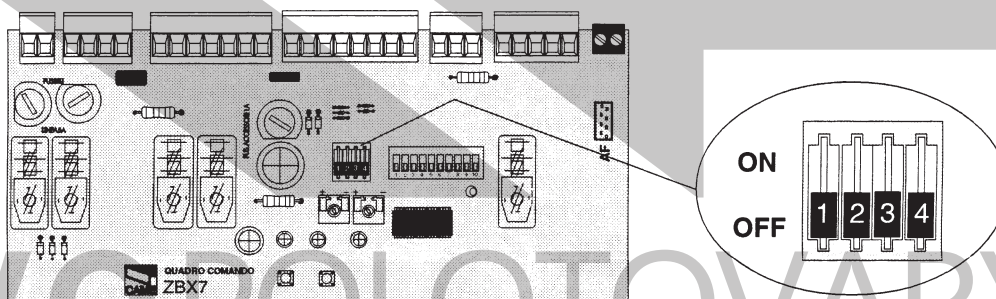
Obrázek 3



Obrázek 4

## VOLBA FUNKCÍ

- 5) Zprovozněte optický snímač tak, že DIP (přepínač) 3 umístíte do polohy OFF;



Obrázek 5

- 6) Upevněte na své místo kondenzátor a namontujte kryt elektropřevodovky.

Použitá elektronická zařízení, baterie a balicí materiály vždy vraťte na určená sběrná místa. Tím pomáháte bránit nekontrolované likvidaci odpadu a podporujete opakované využívání surovin. Elektrické a elektronické výrobky obsahují množství cenných materiálů, mimo jiné kovy (například měď, hliník, ocel a hořčík) a vzácné kovy (například zlato, stříbro a paladium). Všechny materiály, z nichž je přístroj vyroben, lze získat zpět ve formě materiálů a energie.

**POZOR!** Některé části výrobku mohou obsahovat také jedovaté nebo nebezpečné látky, které mohou mít škodlivé účinky na životní prostředí a na lidské zdraví.



Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, baterii, v doprovodné dokumentaci nebo na obalu vám má připomínat, že všechny elektrické a elektronické výrobky a baterie musí být po ukončení své životnosti uloženy do odděleného sběru.

**Neodhazujte tyto výrobky do směsného komunálního odpadu: odevzdejte je k recyklaci. Informace o nejbližším recyklačním středisku zjistíte u příslušného místního úřadu.**

KOVOPOLOTOVARY.CZ