

**NÁVOD NA MONTÁŽ ZVONČEKOVÉHO TLAČIDLA 4
FK 461 02**

Zvončekové tlačidlo slúžiace na spínanie rôznych druhov elektroakustických návěstí, montujeme na pevnú podložku pomocou 2ks skrutiek M3 x 6 resp. 2ks skrutiek do dreva □ 3mm. Montážne otvory resp. skrutky na upevnenie vyzváňacích vodičov sú prístupne po uvoľnení plastového krytu štítku podľa obr. 1.

Elektrické vlastnosti:

Pripojné napätie tlačidiel: max. 24 V ~

Prudové zaťaženie kontaktov: max. 0,8 A



Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!

Škatule
Bal. papierPE vrecka
PE fólie

4 VNF B 238

**NÁVOD NA MONTÁŽ ZVONČEKOVÉHO TLAČIDLA 4
FK 461 02**

Zvončekové tlačidlo slúžiace na spínanie rôznych druhov elektroakustických návěstí, montujeme na pevnú podložku pomocou 2ks skrutiek M3 x 6 resp. 2ks skrutiek do dreva □ 3mm. Montážne otvory resp. skrutky na upevnenie vyzváňacích vodičov sú prístupne po uvoľnení plastového krytu štítku podľa obr. 1.

Elektrické vlastnosti:

Pripojné napätie tlačidiel: max. 24 V ~

Prudové zaťaženie kontaktov: max. 0,8 A



Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!

Škatule
Bal. papierPE vrecka
PE fólie

4 VNF B 238

**NÁVOD NA MONTÁŽ ZVONČEKOVÉHO TLAČIDLA 4
FK 461 02**

Zvončekové tlačidlo slúžiace na spínanie rôznych druhov elektroakustických návěstí, montujeme na pevnú podložku pomocou 2ks skrutiek M3 x 6 resp. 2ks skrutiek do dreva □ 3mm. Montážne otvory resp. skrutky na upevnenie vyzváňacích vodičov sú prístupne po uvoľnení plastového krytu štítku podľa obr. 1.

Elektrické vlastnosti:

Pripojné napätie tlačidiel: max. 24 V ~

Prudové zaťaženie kontaktov: max. 0,8 A



Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!

Škatule
Bal. papierPE vrecka
PE fólie

4 VNF B 238

**NÁVOD NA MONTÁŽ ZVONČEKOVÉHO TLAČIDLA 4
FK 461 02**

Zvončekové tlačidlo slúžiace na spínanie rôznych druhov elektroakustických návěstí, montujeme na pevnú podložku pomocou 2ks skrutiek M3 x 6 resp. 2ks skrutiek do dreva □ 3mm. Montážne otvory resp. skrutky na upevnenie vyzváňacích vodičov sú prístupne po uvoľnení plastového krytu štítku podľa obr. 1.

Elektrické vlastnosti:

Pripojné napätie tlačidiel: max. 24 V ~

Prudové zaťaženie kontaktov: max. 0,8 A



Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!

Škatule
Bal. papierPE vrecka
PE fólie

4 VNF B 238

**NÁVOD NA MONTÁŽ ZVONČEKOVÉHO TLAČIDLA 4
FK 461 02**

Zvončekové tlačidlo slúžiace na spínanie rôznych druhov elektroakustických návěstí, montujeme na pevnú podložku pomocou 2ks skrutiek M3 x 6 resp. 2ks skrutiek do dreva □ 3mm. Montážne otvory resp. skrutky na upevnenie vyzváňacích vodičov sú prístupne po uvoľnení plastového krytu štítku podľa obr. 1.

Elektrické vlastnosti:

Pripojné napätie tlačidiel: max. 24 V ~

Prudové zaťaženie kontaktov: max. 0,8 A



Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!

Škatule
Bal. papierPE vrecka
PE fólie

4 VNF B 238

**NÁVOD NA MONTÁŽ ZVONČEKOVÉHO TLAČIDLA 4
FK 461 02**

Zvončekové tlačidlo slúžiace na spínanie rôznych druhov elektroakustických návěstí, montujeme na pevnú podložku pomocou 2ks skrutiek M3 x 6 resp. 2ks skrutiek do dreva □ 3mm. Montážne otvory resp. skrutky na upevnenie vyzváňacích vodičov sú prístupne po uvoľnení plastového krytu štítku podľa obr. 1.

Elektrické vlastnosti:

Pripojné napätie tlačidiel: max. 24 V ~

Prudové zaťaženie kontaktov: max. 0,8 A



Pri výrobe výrobku boli použité materiály, ktoré nie sú zdrojom nebezpečného odpadu!

Škatule
Bal. papierPE vrecka
PE fólie

4 VNF B 238