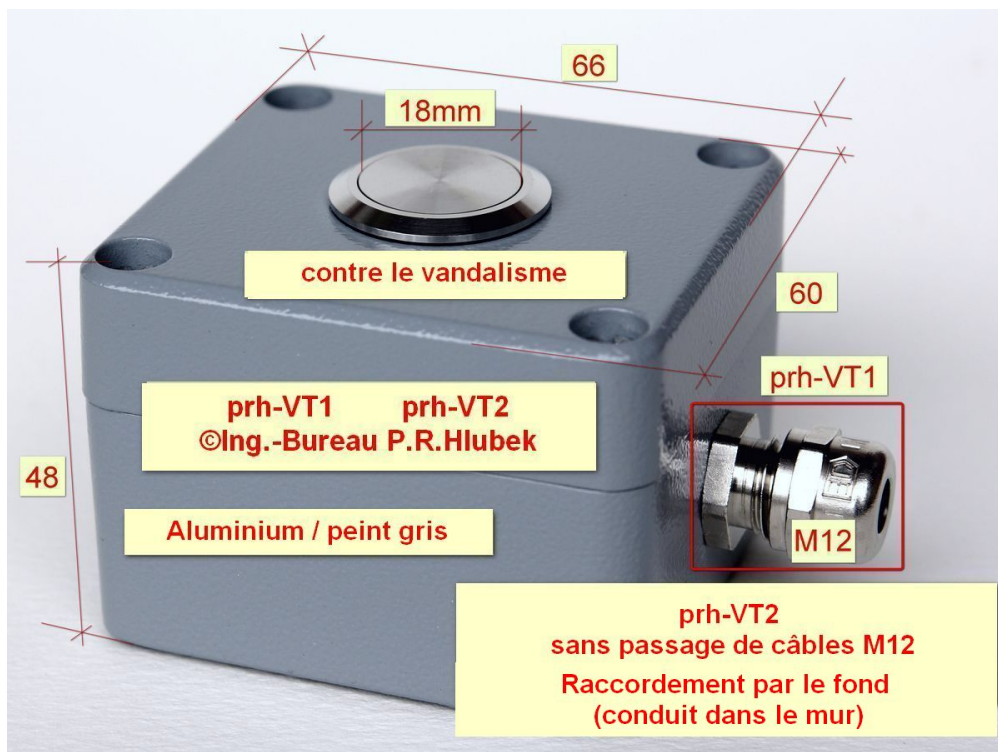




Bouton-poussoir protégé contre le vandalisme prh-VT1 & prh-VT2



prh-VT2 sans passage de câbles M12. Raccordement par le fond (conduit dans le mur)

Touche de palpage:

Acier, diamètre 18mm intérieur, distance d'actionnement 3mm, bornes à vissé, 1 million cycles de fonctionnement

Face degré de protection IP65 et IP67 par IEC 60529

Résistance aux chocs IK10 par IEC 62262

Plage température de fonctionnement -30°C...+70°C

Boîtier:

Aluminium / peint gris, 2 trous cachés pour fixation murale

Option VT1:

Presse-étoupe M12 pour connexion en paroi latérale (voir figure),

plage de serrage 3...6 mm, laiton, nickelage galvanique, IP68 jusqu'à 5 bar.

Option VT2: Raccordement par le fond du boîtier (conduit dissimulé, encastré)

Poids: 230g

Optionnel pour prh-ZG1, prh-ZG4, prh-ZG4-W

HLUBEK-electronic

Ing.-Bureau Dipl.-Ing. P.R. Hlubek

Mittelstr. 14, 56307 Duerrholz

Ust.Id.: DE 149 461 045

WEEE-Reg.Nr.: DE 826 350 36

www.hlubek.de

prh@hlubek.de

Tel. (49) (2684) 6205 Fax. (49) (2684) 6291