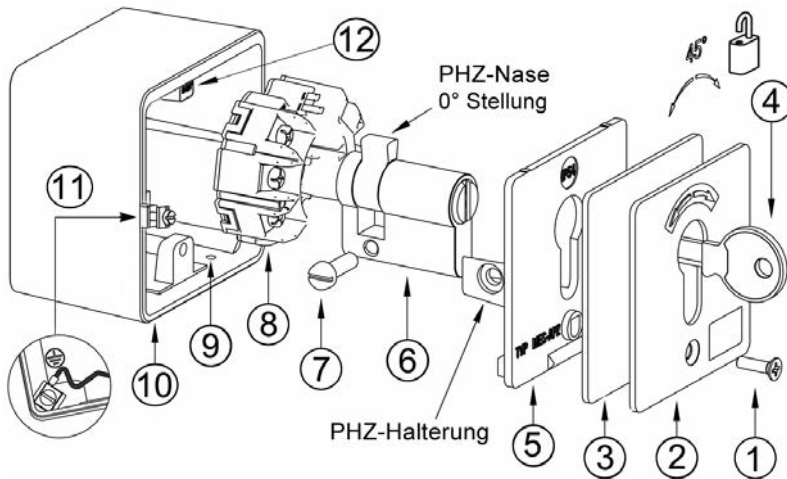
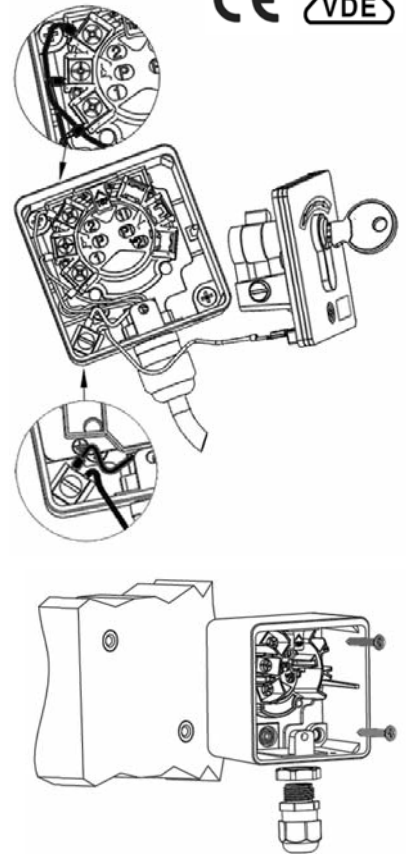


Aufputz Universal-Schlüsselschalter/-taster Typ: MSC-APZ 1-2T/1 mit 1-poligem Multifunktions-Schalteinsatz Typ: ES-2T(R)/1

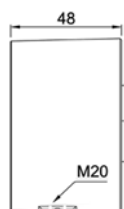
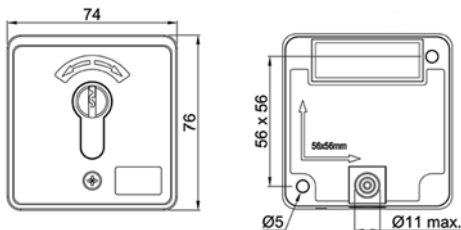
geba®



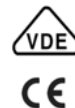
- 1 Frontplatten-Schraube
- 2 Frontplatte (Kunststoff)
- 3 Dichtung
- 4 Schlüssel (für PHZ)
- 5 Gehäuse-Deckel
- 6 PHZ (Profilhalbzylinder)
- 7 Schraube (für PHZ)
- 8 Schalteinsatz
- 9 Wasserloch
- 10 Gehäuse
- 11 Erdungsschraube
- 12 Gehäuse-Verriegelung



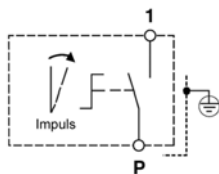
Montage-Hinweise: Entnehmen Sie die aufgelegte Frontplatte (2), die Dichtung (3), den Gehäuse-Deckel (5), sowie die beiden Schrauben (1+7), die sich lose im Gehäuse (10) befinden. Montieren Sie nun den mitgelieferten PHZ (6) in den Gehäuse-Deckel (5). PHZ von hinten in den Gehäuse-Deckel einführen und mit der PHZ-Schraube (7) an der Halterung des Gehäuse-Deckels befestigen. Nun den Schalteinsatz (8) entnehmen, die Kabel in das Gehäuse (10) führen und das Gehäuse auf die Wand befestigen. Beachten Sie bitte bei der Montage, dass das Wasserloch (9) im Gehäuse nach unten gerichtet ist! Es stehen Ihnen zwei Kabeleingänge zur Wahl (einer auf der Rückseite sowie einer auf der Gehäuseunterseite). Für die Kabelzuführung über die Unterseite verwenden Sie bitte eine Kabelverschraubung M20 mit Kontermutter. Nun den Schalteinsatz (8) entsprechend dem gewünschten Einsatzzweck (siehe Anschlussbilder) verkabeln und im Gehäuse aufstecken. Die Kabel bitte sorgfältig verdrücken. Führen Sie nun den Schlüssel (4) in den im Gehäuse-Deckel montierten PHZ (6) ein und setzen Sie den Gehäuse-Deckel und das Gehäuse wieder zusammen. Beim Aufsetzen des Gehäuse-Deckels muss die Zylindernase des PHZ an der Gehäuse-Verriegelung (12) vorbei geführt werden, indem Sie die Zylindernase des PHZ mit Hilfe des Schlüssels wahlweise 45° nach links oder rechts drehen. Nun den Schlüssel wieder abziehen, die Dichtung (3) korrekt auf den Gehäuse-Deckel legen und die Kunststoff-Frontplatte (2) mit Hilfe der Frontplatten-Schraube (1) befestigen.



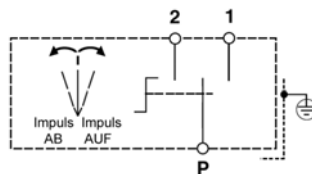
	ES-2T(R)/...
U _e	240V/AC
U _i	300V
I _{th}	16A
I _e	5A
	16A gL
	AC 15
Anschlüsse	max. 1,5 mm ²



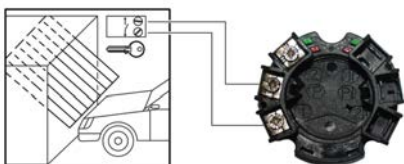
Schaltbild
1-seitig
tastend



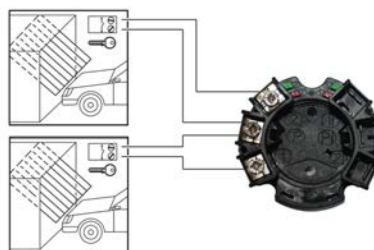
Schaltbild
2-seitig
tastend oder
rastend



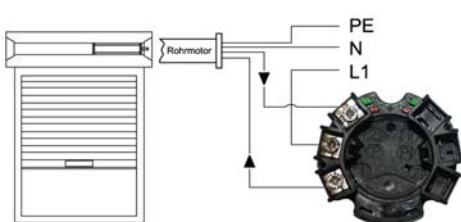
Anschluss an 1 Garagentor-Deckenantrieb
(1 Impuls-Befehl tastend)



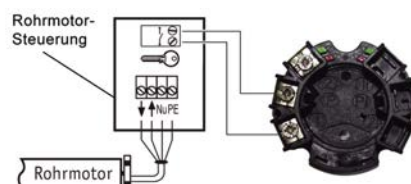
Anschluss an 2 Garagentor-Deckenantrieben
(je Tor 1 Impuls-Befehl tastend)



Anschluss an 1 Rohrmotor
(2 Befehle AB - AUF tastend oder rastend einstellbar)



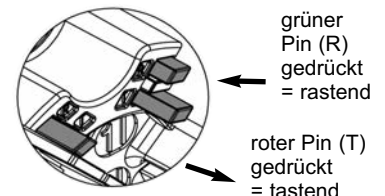
Anschluss an 1 Rolllor- / Rohrmotor-Steuerung
(1 Impuls-Befehl tastend)



Multifunktions-Schalteinsatz 1-polig
(Tast- oder Rast-Funktion einstellbar)
Typ: ES-2T(R)/1, Art.-Nr.: 600.13E1.00



Schalteinsatz einstellbar auf:
- 2-seitig tastend oder 2-seitig rastend
- 1 x Tast / 1 x Rast



Bitte beachten! Um die Schaltfunktion 1 x Rast (AUS-EIN) zu nutzen, muss eine Seite des Schalteinsetzes auf rastend und die andere Seite auf tastend eingestellt sein!

Profil-Halbzylinder
40 mm
Hinweis:
Schließbart liegt
in der Null-Stellung

