

Schlüsselschalter mit 2 poligen Wechselschalter.

Allgemeine Informationen:



Grundsätzlich sind alle Profil-Halbzyylinder nach DIN 18252 mit ca. 40mm Gesamtlänge zu verwenden.

Zum Beispiel Fabrikate:

CES	Nr. 8511/2 (wie PH 22)
BKS	Nr. 3101
Wilka	Nr. Z1411 12h
Zeiss Ikon	Nr. 1600044 = mv

Schließbart muss in der Null-Stellung liegen.

Bei speziellen Wünschen und bestehenden Anlagen bzw. Sonderschließungen für Schließanlagen bitte die Schließzylinder über den Fachhandel beziehen.

Schlüssel ist in der Nullstellung abziehbar.

Montage:

1. Der Schlüsselschalter ist für den Einbau in Gerätedosen nach DIN 49073 vorgesehen. Einbaudosen für Krallen- oder Schraubbefestigung (Einbautiefe 40mm) können verwendet werden.
2. Schaltersockel anschließen und einbauen.
3. Schließbart gemäß Skizze nach oben = Null-Stellung einstellen.



4. Schließzylinder mit beiliegender Schraube M 5 x 12 im Einsatz befestigen.
Das Gewindeloch befindet sich im Unterteil (Schloßstulpe) des Schließzylinders.
5. Zentralplatte mit Zwischenring aufschrauben.
6. Haube aufsetzen und einrasten.



Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von einem Fachmann unter Berücksichtigung der gültigen Bestimmungen (z.B. DIN-VDE) durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist. Durch das Öffnen des Gerätes oder sonstige Geräteeingriffe erlischt die Gewährleistung.

19.348.00

Schlüsselschalter mit 2 poligen Wechselschalter.

Allgemeine Informationen:



Grundsätzlich sind alle Profil-Halbzyylinder nach DIN 18252 mit ca. 40mm Gesamtlänge zu verwenden.

Zum Beispiel Fabrikate:

CES	Nr. 8511/2 (wie PH 22)
BKS	Nr. 3101
Wilka	Nr. Z1411 12h
Zeiss Ikon	Nr. 1600044 = mv

Schließbart muss in der Null-Stellung liegen.

Bei speziellen Wünschen und bestehenden Anlagen bzw. Sonderschließungen für Schließanlagen bitte die Schließzylinder über den Fachhandel beziehen.

Schlüssel ist in der Nullstellung abziehbar.

Montage:

1. Der Schlüsselschalter ist für den Einbau in Gerätedosen nach DIN 49073 vorgesehen. Einbaudosen für Krallen- oder Schraubbefestigung (Einbautiefe 40mm) können verwendet werden.
2. Schaltersockel anschließen und einbauen.
3. Schließbart gemäß Skizze nach oben = Null-Stellung einstellen.



4. Schließzylinder mit beiliegender Schraube M 5 x 12 im Einsatz befestigen.
Das Gewindeloch befindet sich im Unterteil (Schloßstulpe) des Schließzylinders.
5. Zentralplatte mit Zwischenring aufschrauben.
6. Haube aufsetzen und einrasten.



Arbeiten am 230V-Netz dürfen nur von einem Fachmann unter Berücksichtigung der gültigen Bestimmungen (z.B. DIN-VDE) durchgeführt werden. Alle Tätigkeiten dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Netzspannung abgeschaltet ist. Durch das Öffnen des Gerätes oder sonstige Geräteeingriffe erlischt die Gewährleistung.

19.348.00