

AP-Taster

SERIE 100



Originalgröße (bei Druck in A4)

Serie 100.

Farbnummer

Bei der Serie 100 handelt es sich um einen Niedervolttaster, der dem als Taster "A" bekannt gewordenen Ost-Taster für Plattenbauten optisch nachempfunden wurde. Er ist speziell für den Einsatz in Gebäuden mit relaisgeschalteten Lichtquellen, die unter Anderem in vielen DDR-Plattenbauten vorhanden sind, vorgesehen. Darüber hinaus ist der Taster überall dort einsetzbar, wo der direkte Schaltungsvorgang über ein zwischengeschaltetes Relais erfolgt, d.h. die am Taster anliegende Spannung zum Schalten des Relais kleiner als 50 V (AC) ist (Schutzkleinspannung), wie z.B. in rekonstruierten Altbauten, Fertigteilhäusern, Lauben

Der Einsatz als Klingeltaster ist genauso möglich, wie ein Einsatz zum Betätigen von Türöffnern.

Technische Daten:

- max. 42V/1 A
- Abmessungen: 68mm x 68mm x 20mm

Der Taster ist nur für eine Aufputzmontage geeignet. Die Montage erfolgt durch einfaches Einschieben in die vorhandene Montagedose.

Bei Neuinstallation ist die Montagedose zuvor auf der Wand zu befestigen.

Bestellnummer: 6.100.11

Standardfarbe

0 reinweiß (ähnlich RAL 9010)

Sonderfarben

Auf Anfrage (soweit technisch möglich) lieferbar.

Mindestbestellmenge 20 Stück (Rabatt ab 50 Stück bitte erfragen) !

UP-Taster

SERIE 100



Originalgröße (bei Druck in A4)

Serie 100.1

Farbnummer

Bei der Serie 100 handelt es sich um einen Niedervolttaster, der dem als Taster "B" bekannt gewordenen Ost-Taster für Plattenbauten optisch nachempfunden wurde. Er ist speziell für den Einsatz in Gebäuden mit relaisgeschalteten Lichtquellen, die unter anderem in vielen DDR-Plattenbauten vorhanden sind, vorgesehen. Darüber hinaus ist der Taster überall dort einsetzbar, wo der direkte Schaltvorgang über ein zwischengeschaltetes Relais erfolgt, d.h. die am Taster anliegende Spannung zum Schalten des Relais kleiner als 50 V (AC) ist (Schutzkleinspannung), wie z.B. in rekonstruierten Altbauten, Fertigteilhäusern, Lauben

Der Einsatz als Klingeltaster ist genauso möglich, wie ein Einsatz zum Betätigen von Türöffnern.

Technische Daten:

- max. 42V/1 A
- Abmessungen: \varnothing 80 mm x 4 mm

Der Taster ist nur für eine Unterputzmontage geeignet. Die Montage erfolgt durch einfaches Einschieben in die vorhandene Montagedose.

Bei Neuinstallation ist die Montagedose zuvor in der Wand zu befestigen.

Bestellnummer: 6.100.21

Standardfarbe

- 1 reinweiß (ähnlich RAL 9010)

Sonderfarben

Auf Anfrage (soweit technisch möglich) lieferbar.

Mindestbestellmenge 20 Stück (Rabatt ab 50 Stück bitte erfragen) !

Quadro

SERIE 111



Originalgröße (bei Druck in A4)

Serie 111.0

Serie 111.1 Farbnummer

Bei den Tastern der Serie 111 "Quadro" handelt es sich um einen universell einsetzbaren Flächentaster, d.h. er kann als Ersatz für vorhandene Aufputztaster als auch Unterputztaster eingesetzt werden. Speziell wurde er für den für den Einbau in Gebäuden mit relaisgeschalteten Lichtquellen, wie sie vorrangig in DDR-Plattenbauten vorhanden sind, entwickelt. Darüber hinaus lässt er sich überall dort einsetzen, wo Schaltvorgänge über ein zwischengeschaltetes Relais erfolgen und damit die Steuerspannung am Taster nicht über 50V(AC) beträgt (rekonstruierte Altbauten, Fertigteilhäuser, Lauben..)

Der Einsatz als Klingeltaster ist genauso möglich, wie ein Einsatz zum Betätigen von Türöffnern.

Technische Daten:

- max. 42V/1 A
- LED bei max. 12V anliegender Spannung
 - ~ Stromaufnahme ca. 1,5 mA
 - ~ Mindestspannung 3,0V

Abmessungen: 81 mm x 81 mm x 14 mm

Quadro ist trotz seiner flachen Bauweise ein reiner Aufputztaster. Die Befestigung kann wahlweise durch Kleben oder Schrauben erfolgen.

Bestellnummer: 6.111.0

Bestellnummer: 6.111.1

Standardfarbe

- 1 reinweiß (ähnlich RAL 9010)
- 2 elektroweiß (ähnlich RAL 9001)
- 3 polarweiß (ähnlich RAL 9003)
- 4 braun (ähnlich RAL 8017)
- 5 schwarz (ähnlich RAL 9011)

Sonderfarben

Auf Anfrage (soweit technisch möglich) lieferbar.

- 0 Ausführung ohne LED
- 1 Ausführung mit LED (Ø 3mm)

Farbnummer einsetzen

Mindestbestellmenge 20 Stück (Rabatt ab 50 Stück bitte erfragen) !