

LT-UP

- Unterputz - Serientaster für Schalterdoseneinbau
- Mechanische Umkehrsperre und elektrische Verriegelung
- 1-polig mit Nullstellung
- Kontaktbelastbarkeit 10 A / 250 V AC
- Mit Krallen- und Schraubbefestigung
- Polarweiß, **ohne Rahmen**



LT-UP-K

- Unterputz - Knebeldrehschalter für Schalterdoseneinbau
- Mit beiliegender Arretierungsscheibe als Taster verwendbar
- 2-polig mit Nullstellung
- Kontaktbelastbarkeit 10 A / 250 V AC
- Mit Krallen- und Schraubbefestigung
- Polarweiß, **ohne Rahmen**



LT-UP-S

- Unterputz - Schlüsseltaster für Schalterdoseneinbau
- 1-polig mit Nullstellung
- Kontaktbelastbarkeit 10 A / 250 V AC
- Betätigung mit Profilhalbzylinder **PHZ** (Zubehör)
- Mit Krallen- und Schraubbefestigung
- Polarweiß, **ohne Rahmen**



Zubehör

PHZ:

- Profilhalbzylinder zur Betätigung der Schlüsseltaster **LT-AP-S** oder **LT-UP-S**
- Gleichschließend
- Schlüssel in Mittelposition abziehbar
- Mit 3 Schlüsseln



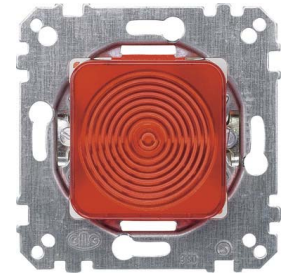
LT 2-UP-A

- Unterputz - Taster für Schalterdoseneinbau
- Anzeige der Stellung „Auf“ (blau)
- Zum Anschluss an RWA - Zentralen / Steuerungen **RWZ 1, RWZ 2f, RWZ 4d, RWZ 5e, RWD 1, RWD 2, AEZ**
- Kontaktbelastbarkeit 40 mA / 24 V DC
- Mit Schraubbefestigung
- Polarweiß, **ohne Rahmen**



AU

- Unterputz - Anzeige für Schalterdoseneinbau
- Lampensockel E10
- Für Leuchtmittel bis 250 V AC / 3 W
- Mit Krallen- und Schraubbefestigung
- Rote Anzeige, **ohne Rahmen**



AU-24:

- Mit LED-Leuchtmittel 24 V AC/DC
- Stromaufnahme ca. 20 mA

AU-230:

- Mit LED-Leuchtmittel 230 V AC
- Stromaufnahme ca. 3 mA

RU-E

- Einfachrahmen, polarweiß
- Passend für alle Lüftungstaster der Serien **LT-UP**, **LT 2-UP** und Anzeigen **AU**



RU-D

- Doppelrahmen, polarweiß
- Passend für alle Lüftungstaster der Serien **LT-UP**, **LT 2-UP** und Anzeigen **AU**



GA-E

- Einfachgehäuse, polarweiß
- Zur Aufputz - Montage der Lüftungstaster der Serien **LT-UP**, **LT 2-UP** und Anzeigen **AU**



GA-D

- Doppelgehäuse, polarweiß
- Zur Aufputz - Montage der Lüftungstaster der Serien **LT-UP**, **LT 2-UP** und Anzeigen **AU**

