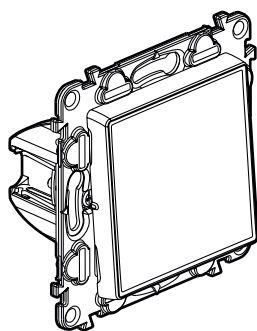
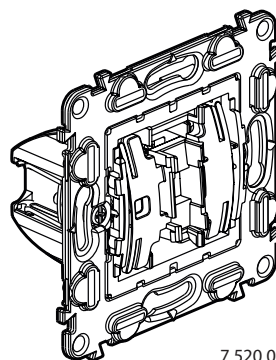


Valena™ Life - Valena™ INMATIC
Wechselschalter 16 AX

Bestellnummern: 7 520 02/27/41 - 7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02



7 521 02



7 520 02

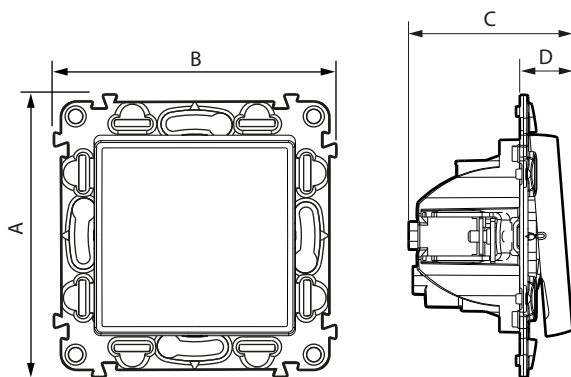
1. VERWENDUNG

Einsätze zur Lichtsteuerung 16 AX – 250 V~.
 Die Einsätze werden mit einer Staubschutzkappe geliefert.
 Mit Einfach- oder Mehrfachabdeckrahmen zu versehen.
 Unter- oder Aufputzmontage.
 Befestigung mit Spreizklammern oder Schrauben.

2. SORTIMENT

Bezeichnung	Einsatz + Abdeckung			Nur Einsatz	Nur Abdeckung		
	Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium		Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium
Wechselschalter	-	-	-	7 520 27	7 550 00	7 550 01	7 550 02
Zweipoliger Schalter	7 521 02	7 522 02	7 523 02	7 520 02	7 551 20	7 551 21	7 551 22
Zweipoliger Schalter (Heizungsnotschalter)	-	-	-	7 520 02	7 551 30	7 551 31	7 551 32
Zweipoliger Anzeigeschalter mit Kontrollleuchte Best.-Nr. 6 650 91	-	-	-	7 520 41	7 550 40	7 550 41	7 550 42

3. ABMESSUNGEN (mm)



Bestellnummern	A	B	C	D
7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02	75	75	43,5	14
7 520 02/41	75	75	39,5	10
7 520 27	75	75	37,5	10

4. ANSCHLUSS

- **Schraubklemmen**
 Für Best.-Nr. 7 520 02/41 - 7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02
 Max. Leiterquerschnitt: 2 x 4 mm²
 Abisolierungslänge: 10 mm
 Für flexible oder starre Kabel
- **Steckklemmen**
 Für Best.-Nr. 7 520 27
 Max. Leiterquerschnitt: 2 x 2,5 mm²
 Abisolierungslänge: 13 mm
 Für flexible oder starre Kabel

5. TECHNISCHE KENNDATEN

■ 5.1 Mechanische Kenndaten

Schutz gegen feste Fremdkörper und Flüssigkeiten: IP20
Stoßfestigkeit: IK04

■ 5.2 Materialeigenschaften

Hochglanzoptik

Farbe: - Ultraweiß RAL 9003

- Mandelweiß RAL 1013

- Aluminium RAL 7040

Material: - Schaltwippe: ABS

- Haube: Polycarbonat

- Halogenfrei

- UV-beständig

Material des Tragrings: - Polycarbonat Grau RAL 7037 + Metall

- Halogenfrei

Selbstlöschvermögen:

+ 850 °C / 30 s für Isolationsteile, die spannungsführende Teile fixieren.

+ 650 °C / 30 s für sonstige Teile aus Isolationsmaterial.

■ 5.3 Elektrische Kenndaten

Spannung: 250 V~

Strom: 16 AX

Frequenz: 50/60 Hz

■ 5.4 Temperaturbedingungen

Lager- und Betriebstemperatur: - 5 °C bis + 35 °C

6. PFLEGE

Oberflächen mit einem weichen Tuch reinigen.

Kein Azeton, keinen Teerentferner und kein Trichlorethylen verwenden.

Beständig gegen folgende Produkte: Hexan (EN 60669-1), Brennspritus, Seifenwasser, verdünntes Ammoniak, reines Bleichmittel auf 10 % verdünnt, Scheibenreiniger, vorimprägnierte Reinigungstücher.

Achtung: Spezielle Pflegeprodukte und Reinigungsmittel vor dem Gebrauch an einer nicht sichtbaren Stelle ausprobieren.

7. NORMEN UND ZULASSUNGEN

Entspricht den Installations- und Herstellungsnormen.

Siehe Katalog.