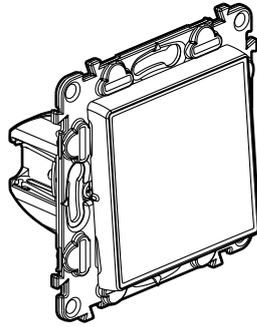
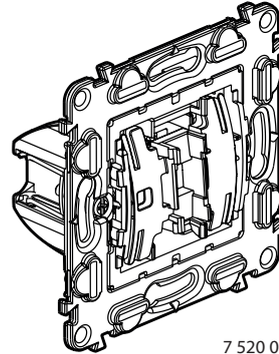


**Valena™ Life - Valena™ INMATIC**  
**Wechselschalter 16 AX**

**Bestellnummern: 7 520 02/27/41**  
**7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02 - 7 563 22**



7 521 02



7 520 02

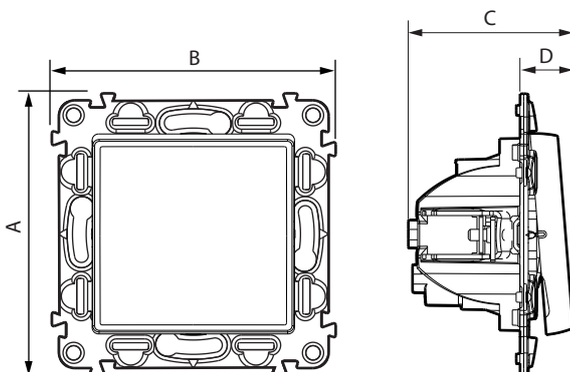
**1. VERWENDUNG**

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 Abdeckung
	Ultraweiß	Mandelweiß	Aluminium	Schwarz	
Wechselschalter	-	-	-	-	7 520 27
Zweipoliger Schalter	7 521 02	7 522 02	7 523 02	7 563 22	7 520 02
Zweipoliger Schalter (Heizungsnotschalter)	-	-	-	-	7 520 02
Zweipoliger Anzeigeschalter mit Kontrollleuchte Best.-Nr. 6 650 91	-	-	-	-	7 520 41

**3. ABMESSUNGEN (mm)**



Bestellnummern	A	B	C	D
7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02 - 7 563 22	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 - 7 563 22  
 Max. Leiterquerschnitt: 2 x 4 mm<sup>2</sup>  
 Abisolierungslänge: 10 mm  
 Für flexible oder starre Kabel
- **Steckklemmen**  
 Für Best.-Nr. 7 520 27  
 Max. Leiterquerschnitt: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 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  
- Schwarz

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 für Bestellnummern 7 520 27  
Max. power for self-ballasted lamps: 200 W

Strom:  
10 AX für Bestellnummern 7 520 02/41 - 7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02  
Max. power for self-ballasted lamps: 100 W

Frequenz: 50/60 Hz

### ■ 5.4 Temperaturbedingungen

Lagertemperatur: - 10 °C bis + 70 °C  
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.