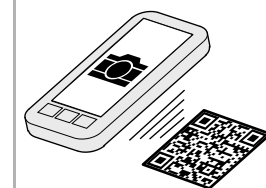


1520/1 UK-101  
1520/1 UKZ-101



DE  
EN  
NL



www.busch-jaeger-katalog.de/  
1582-0-0430,artikel.html



**Busch-Infoline®**

**1520/1 UK-101 signaal-/afsteldrukkersokkel**  
**1520/1 UKZ-101 signaal-/afsteldrukkersokkel**  
**met trekkoordbevestiging**

**WAARSCHUWING**

- Bij direct of indirect contact met spanningvoerende delen treedt een gevaarlijke doorstroming van het lichaam op. Elektrische schok, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. Bij niet correct uitgevoerde werkzaamheden aan spanningvoerende delen bestaat brandgevaar.
- Voor montage en demontage eerst de netspanning uitschakelen!
- Werkzaamheden aan het 230V-stroomnet uitsluitend laten uitvoeren door een erkend elektrotechnisch installatiebedrijf.

- Montagehandleiding zorgvuldig lezen en bewaren.
- Meer gebruikersinformatie en informatie over de planning op [www.BUSCH-JAEGER.de](http://www.BUSCH-JAEGER.de) of door scannen van de QR-code.

**Beoogd gebruik**

De signaal-/afsteldrukkersokkel wordt gebruikt voor het activeren of uitschakelen van een alarmmelding in een ruimte of mindervalidentoilet.

**Technische gegevens**

Algemeen	
Bedrijfsspanning:	9,5 ... 28 V AC / 9,5 ... 35 V DC
Nominale frequentie:	50 / 60 Hz
Nominale stroom:	20 mA AC / 10 mA DC
Belastbaarheid contact:	30 V AC / 35 V DC, 100 mA, 3 VA / W
Beschermingstype apparaat:	SELV
Beschermingsgraad:	IP 22
Bedrijfstemperatuurbereik:	5 ... 40 °C
Schakelcontacten	
Maakcontact (NO) (potentiaalvrij)	30 V AC / 35 V DC, 100 mA

**Montage**

**LET OP**

- Levensgevaar door elektrische spanning van 230 V bij kortsluiting op de laagspanningsleiding.
- Laagspannings- en 230V-kabels mogen niet samen in een inbouwdoos worden gelegd!
- De leidingen van het oproepsysteem mogen niet worden gelegd in een meerdraadse kabel samen met draden die netspanning voeren.
- De leidingen van het oproepsysteem mogen niet samen in een installatiebuis worden gelegd met draden die netspanning voeren.
- De leidingen van het oproepsysteem mogen alleen worden gelegd op een minimumafstand van 30 cm tot kabels die netspanning voeren. Bij verbindingen van < 10 meter kabellengte is een minimumafstand van 10 cm voldoende.
- De laagspanningsvoeding wordt uitsluitend beschikbaar gesteld voor gebruik met de Infoline set 1510.
- Alle veiligheidstechnisch relevante normen voor de installatie van elektrische installaties en de richtlijnen voor de bedrading van oproepsystemen in medische verzorgingseenheden conform DIN EN 793 moeten worden nageleefd.
- Leidingen van de oproepinstallatie-stroomkring mogen niet worden gelegd in gezamenlijke kabels, buizen of wandgoten gevoerd met leidingen van de sterkstroominstallatie of andere installaties met gevaarlijke spanning.

**Opmerking**

De inbouwsookkel uitsluitend monteren in inbouwdozen die voldoen aan DIN 49073-1, deel 1 of geschikte opbouwbehuizingen.

- Apparaat monteren in inbouwdoos die voldoet aan DIN 49073-1.
- Apparaat met schroeven in een inbouwdoos bevestigen.
- Elementen van de centraalplaat op de afgebeelde wijze monteren. (Afb. A)

**Bevestigingsfeedback**

De bevestigingsfeedback voor individuele / groepsmelding kan via een stekkerbrug worden geselecteerd (Afb. B).

B	Groepsactivering
A	Individuele activering

**Nachtlicht**

De variant 1520/1 UKZ-101 beschikt bovendien over een nachtlicht. De instelling van het nachtlicht kan via een stekkerbrug worden geselecteerd (Afb. C).

- C Gereduceerde helderheid
- D 100% helderheid
- Nachtlicht inactief (zonder stekkerbrug)

**Elektrische aansluiting**

1520/1 UK-101	
Klemaanduidingen	Aansluiting
1	Maakcontact (NO)
2	
3	Met geruststellingslampje en controle-indicatie d.m.v. led
4	

1520/1 UKZ-101	
Klemaanduidingen	Aansluiting
1	1 maakcontact (NO) voor impulsdrukker
2	1 maakcontact (NO) voor het trekkoord
3	Met geruststellingslampje en controle-indicatie d.m.v. led
4	

- Aanwijzing m.b.t. kabeldoorsnede
- Minimale kabeldoorsnede 0,6 mm
  - Bij kabeldoorsneden kleiner dan 0,6 mm is de voeding toch gewaarborgd

Nominale stroom bij verschillende kabeldoorsneden		
Kabeldoorsnede in mm <sup>2</sup>	Nominale stroom in A	Continue kortsluitstroom
1	6	7,2
1,5	10	12
2,5	16	19,2

**Service**  
Busch-Jaeger Elektro GmbH - Een onderneming van de ABB-groep,  
Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid,  
Tel.: +49 2351 956-1600; [www.BUSCH-JAEGER.de](http://www.BUSCH-JAEGER.de)