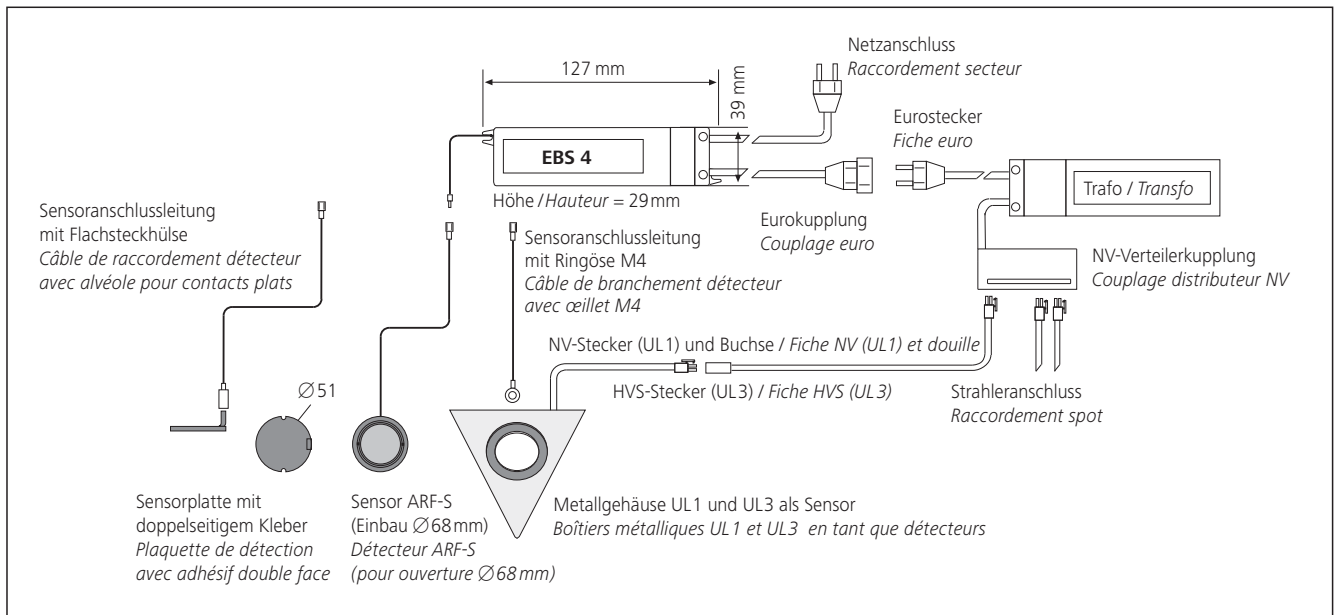


Berührungs-Schalter mit verschiedenen Sensorflächen

- Schalten durch einfaches Berühren der Sensorfläche
- Anschluss: 230–240 V / 50–60 Hz
- Leistung: max. 400 W
- der EBS wird primärseitig zwischen Anwender und Netzleitung angeschlossen; Anschluss der Sensorleitung an Sensorfläche; bitte beachten, dass die Sensorfläche von leitfähigen Teilen elektrisch isoliert ist

Commutateur de proximité, avec différentes surfaces de détection

- commutation par simple toucher de la surface du boîtier
- raccordement: 230–240 V / 50–60 Hz
- rendement: max. 400 W
- l'EBS doit être raccordé du côté primaire entre récepteur et câble secteur; raccordement du câble du détecteur au boîtier (surface de détection); veiller à ce que la surface de détection soit bien isolée d'éléments conducteurs électriques



Zubehör
Accessoires

Artikel/Article			Hinweis/Remarque
EBS 4 inkl. Ltg.	506 110 301 01	mit Sensorleitung 2 m und Ringöse M4 avec câble de détecteur 2 m et œillet M4	<ul style="list-style-type: none"> • Netzanschlussleitung 1 m mit Eurostecker und Verbindungsleitung 0,3 m mit Eurokupplung • câble de raccordement au secteur 1 m avec fiche euro et couplage euro 0,3 m
EBS 4 exkl. Ltg.	506 110 301 02	ohne Sensorleitung sans câble de détection	
EBS Sensor M4	214 021 001 31	mit Ringöse M4 für UL1, UL3, Flex LED mit Haltearm avec œillet M4 pour UL1, UL3, Flex LED à bras flexible	<ul style="list-style-type: none"> • inkl. Sensorleitung 2 m • câble de détecteur 2 m inclus
EBS Sensor M8	214 021 001 26	mit Ringöse M8 für Flex LED mit Gewinde M8 x 1 avec œillet M8 pour Flex LED avec filet M8 x 1	
EBS Sensorplatte	506 111 100 08	Sensorplatte 51 mm, edelstahl / Plaque de détection 51 mm, acier fin	
EBS ARF.4	506 110 700 14	Sensorfläche ARF chrom / Boîtier ARF (surface de détection) chromé	<ul style="list-style-type: none"> • inkl. Sensorleitung 2 m • câble de détecteur 2 m inclus
EBS ARF.7	506 110 700 16	Sensorfläche ARF edelstahl / Boîtier ARF acier fin	
EBS ARF.8	506 110 700 17	Sensorfläche ARF chrom-matt / Boîtier ARF chromé-mat	