

BODO N

Einzelauslass mit einer Bodensteckdose und einem Datenmodul, nass gepflegt, rund

Bei den Bauelementen BODO N handelt es sich um runde Einzelauslässe mit einem Bodenbelagsschutzrahmen. Sie sind mit einem schwenkbaren Tubus als Kabelauslass, einem Gerätebecher, einer Schutzsteckdose und einer RJ45 Datendose ausgestattet. Die Einzelauslässe sind für trocken und nass gepflegte Räume mit hohen Verkehrslasten geeignet und können dort in Estrich und Doppel- oder Hohlraumbodenöffnungen eingebaut werden. Der Tubus mit Deckel und Tubusaufnahme wird aus Aluminium, Messing oder Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A), gefertigt. Der Rahmen und der Gerätebecher bestehen aus hochwertigem Kunststoff. Die Einzelauslässe sind, je nach Werkstoff, in unterschiedlichen Maßen erhältlich.



Artikel	H _{min}	E	P _{max}	IP _g	IP _n	Farbe	G
BODO N	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	ALUMINIUM	0,744 kg
inklusive:							
1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UDAE22-CAT6 8, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UWZ-IS 8							
BODO N-CR	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	CHROM	0,744 kg
inklusive:							
1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UDAE22-CAT6 8, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UWZ-IS 8							
BODO N-E	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	EDELSTAHL-MASSIV	1,492 kg
inklusive:							
1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UDAE22-CAT6 8, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UWZ-IS 8							
BODO N-MMS	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	MESSING-MASSIV	1,570 kg
inklusive:							
1 × UDAE22-CAT6 8, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75, 1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UWZ-IS 8, 1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD							
BODO N-SW	87 mm	122 mm	15,00 kN	IP-43	IP-66	SCHWARZ	0,744 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	H _{min}	E	P _{max}	IP _g	IP _n	Farbe	G
inklusive:							
1 × UARM-3-1 118, 1 × UG-R, 2 × UGM1-3, 1 × UWZ-IS 8, 1 × UET80-R-WD, 1 × UETD80-R-WD, 1 × UDAE22-CAT6 8, 1 × UST45-W 1, 1 × UTG 75							

H_{min}: min. Einbauhöhe

E: Einbaumaß

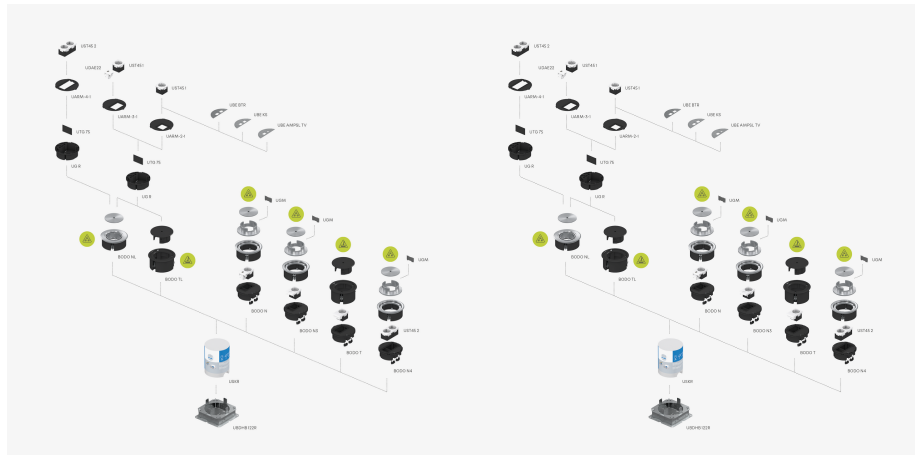
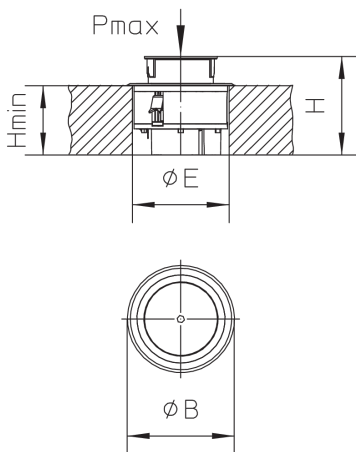
P_{max}: max. Belastung

IP_g: IP-Schutzgrad im genutzten Zustand

IP_n: IP-Schutzgrad im nicht genutzten Zustand

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

USK R122, UDKS 20-50, UBDHB 122R



Nass gepflegt



Trocken gepflegt



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

