

Beschallungsanlagen

DB InfraGO AG | Personenbahnhöfe

Rahmenvertrag Beschallungsanlagen All-IP 2022

Übersicht zugelassener und freigegebener Lautsprecher

DB InfraGO AG | Personenbahnhöfe











IT und Digitalisierung

Home Unit 1 (I.ISI 1)

Berlin, 05.01.2024

Rahmenvertrag Beschallungsanlagen All-IP

Fa. Wenzel Elektronik GmbH, SAP-Nr. 923 30 070

Wenzel Elektronik GmbH			
LV-Pos.	Lautsprecher-Anforderung	Lautsprecher-Typ	Typfreigabe vorhanden
1.40.1-1.40.3	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , einseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPS 40 EN 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.4-1.40.6	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , doppelseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPS 40 EN 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.7-1.40.9	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , beidseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPD-10-54(T) 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.10-1.40.12	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , einseitig, EN 54-24 zertifiziert	DP-10-54(T) 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.13-1.40.15	Einbaulautsprecher für Lichtband- /Medienkanalsysteme, EN 54-24 zertifiziert	P3x2P-54(T) 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.16-1.40.18	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , beidseitig,	DPS 40 F 	ja Typfreigabe ITK-2017-004
1.40.19-1.40.21	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , einseitig,	DPS 40 F GR/GL 	ja Typfreigabe ITK-2017-004
1.40.22-1.40.24	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , doppelseitig	DPD-10(T) 	ja Zulassung Z200104
1.40.25-1.40.27	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , einseitig	DP-10(T) 	ja Zulassung Z200104
1.40.28-1.40.30	Einbaulautsprecher für Lichtband- /Medienkanalsysteme	UL7 N 	ja Typfreigabe ITK-2018-001











Rahmenvertrag Beschallungsanlagen All-IP

Fa. ProCom GmbH, SAP-Nr. 923 30 700




ProCom GmbH			
LV-Pos.	Lautsprecher-Anforderung	Lautsprecher-Typ	Typfreigabe vorhanden
1.40.1-1.40.3	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , einseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPS 40 EN 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.4-1.40.6	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , doppelseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPS 40 EN 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.7-1.40.9	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , beidseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPD-10-54(T) 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.10-1.40.12	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , einseitig, EN 54-24 zertifiziert	DP-10-54(T) 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.13-1.40.15	Einbaulautsprecher für Lichtband-/Medienkanalsysteme, EN 54-24 zertifiziert	P3x2P-54(T) 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.16-1.40.18	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , beidseitig,	DPS 40 F 	ja Typfreigabe ITK-2017-004
1.40.19-1.40.21	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , einseitig,	DPS 40 F GR/GL 	ja Typfreigabe ITK-2017-004
1.40.22-1.40.24	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , doppelseitig	CPR-10 BRL M 	ja Typfreigabe ITK-2019-011
1.40.25-1.40.27	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , einseitig	CPR-10 BRL M EL/ER 	ja Typfreigabe ITK-2019-011
1.40.28-1.40.30	Einbaulautsprecher für Lichtband-/Medienkanalsysteme	UL7 N 	ja Typfreigabe ITK-2018-001

Rahmenvertrag Beschallungsanlagen All-IP

Fa. Funkwerk Systems GmbH, SAP-Nr. 923 30 058

Funkwerk Systems GmbH			
LV-Pos.	Lautsprecher-Anforderung	Lautsprecher-Typ	Typfreigabe vorhanden
1.40.1-1.40.3	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , einseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPS 40 EN 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.4-1.40.6	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , doppelseitig, EN 54-24 zertifiziert	DPS 40 EN 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.7-1.40.9	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , beidseitig, EN 54-24 zertifiziert	LBC 3430/03 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.10-1.40.12	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , einseitig, EN 54-24 zertifiziert	LBC 3432/03 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.13-1.40.15	Einbaulautsprecher für Lichtband-/Medienkanalsysteme, EN 54-24 zertifiziert	P3x2P-54(T) 	ja Zertifikat EN 54-24
1.40.16-1.40.18	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , beidseitig,	DPS 40 F 	ja Typfreigabe ITK-2017-004
1.40.19-1.40.21	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>stark richtend</u> , einseitig,	DPS 40 F GR/GL 	ja Typfreigabe ITK-2017-004
1.40.22-1.40.24	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , doppelseitig	DPD-10(T) 	ja Zulassung Z200104
1.40.25-1.40.27	Lautsprecher mit horizontaler Abstrahlung, <u>weniger stark richtend</u> , einseitig	DP-10(T) 	ja Zulassung Z200104
1.40.28-1.40.30	Einbaulautsprecher für Lichtband-/Medienkanalsysteme	UL7 N 	ja Typfreigabe ITK-2018-001

Weitere Lautsprecher mit Zulassung oder Freigabe

Hersteller	Lautsprecher-Anforderung	Lautsprecher-Typ	Zulassung oder Typfreigabe vorhanden
DNH GmbH	Einbaulautsprecher für Lichtband-/Medienkanalsysteme	P6-50 DBT 	ja Typfreigabe ITK-2021-001
DNH GmbH	Einbaulautsprecher für Lichtband-/Medienkanalsysteme	P3x2T 	ja Typfreigabe TF-ITK-ELA-2023-001
DNH GmbH	2-Wege Tonsäule	CAS-15(T) 	ja Zulassung Z200106