

## BIETERANGABENVERZEICHNIS- LSA-Neubau: LSA -Technik

OZ	BESCHREIBUNG
41.10.1070	<b>Grundausbau eines Steuergerätes bei dezentraler Technik</b> Steuergerät - Typ:
41.60.1080	<b>OCIT-Anschl. - Profil 3 - SITRAFFIC Scala, Yunex GmbH, über Kabel</b>
42.21.2610	<b>200mm-Streuscheibenfarbe: weiß Symbol: K</b> V mA W
42.21.3230	<b>300mm-Streuscheibenfarbe: grün Symbol: Fahrrad</b> Angaben zum angebotenen Fabrikat / Typ: V mA W
42.22.2180	<b>200mm-Streuscheibenfarbe: rot - grün Symbole: Fußgänger</b> Angaben zum angebotenen Fabrikat / Typ: V mA W mA W
42.23.2090	<b>200mm-Streuscheibenfarbe: rot - gelb - grün</b> Angaben zum angebotenen Fabrikat / Typ: V mA W mA W mA W
42.23.2590	<b>200mm-Streuscheibe: weiß - weiß - weiß Symbole: Balken - Punkt - Balk</b> Angaben zum angebotenen Fabrikat / Typ: V mA

W

**42.23.3090 300mm-Streuscheibenfarbe: rot - gelb - grün**

Angaben zum angebotenen

Fabrikat / Typ:

V

mA

W

mA

W

mA

W

**44.20.1010 Taster mit mechanischer Anforderung (z.B. Radfahrer)**

**44.20.1050 Zusatzsignal für Sehbehinderte; Taster mit mech. Anf. und Schutzbügel**

**44.20.1060 Zusatzsignal für Sehbehinderte; Taster ohne mech. Anf. mit Schutzbügel**

**44.20.1130 Akustik für den Freigabeton und den Pilotton in separater Signalkammer**

**44.20.1140 Akustik für Pilotton in einem zusätzlichen Lautsprecher**

**46.60.1090 Endverschluß 10 DA mit Montagewanne, Schilderrahm., Klarabdeck.**

**46.60.1120 Endverschluß 100 DA mit Montagewanne, Schilderrahm., Klarabdeck.**