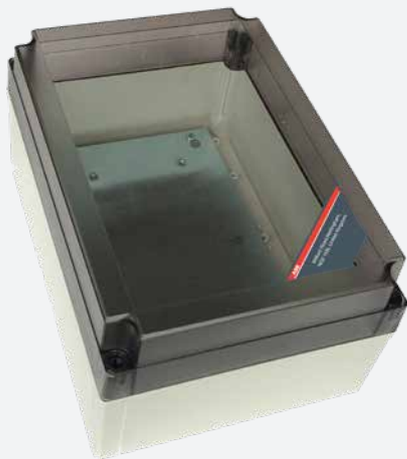


Zubehör

Gehäuse OVR WBX



Inhaltsverzeichnis

- Technische Daten
- Bestellangaben

—
01

—
01
Gehäuse OVR WBX

Feuchtigkeits- und schmutzresistente Gehäuse für die einfache Installation von allen OVR-Schutzeinrichtungen. Für Signalisierungsanwendungen ist ein transparenter Deckel verfügbar.

Merkmale und Vorteile

- Widerstandsfähiges Polycarbonatgehäuse
- Wetterfest, beständig gegen Schmutz und Wasser entsprechend IP56, IP66 oder IP67
- Der transparente Deckel ermöglicht die einfache Sichtprüfung der visuellen Statusanzeige der OVRs (Gehäuse OVR WBX 4, OVR WBX 8)
- Der graue Deckel ist für Anwendungen vorgesehen, die keine regelmäßige Überwachung der Schutzeinrichtungen erfordern (Gehäuse OVR WBX 4/GS, OVR WBX 8/GS und OVR WBX 16/2/G)
- Für externe Videoüberwachung und Installationen, die eine erhöhte Sicherheit erfordern, werden die OVR WBX 4/GS und OVR WBX 8/GS mit einem undurchsichtigen Deckel und besonders sicheren Kopfschrauben (plus Werkzeug) geliefert.
- Lieferung komplett mit Montageplatte mit vorbereiteten Montagepositionen und Montagematerial

Einsatzgebiete

Verwenden Sie die OVR WBX-Gehäuse, wenn die OVRs nicht in der bestehenden Verteilung oder einem bestehenden Gehäuse installiert werden können. Die Gehäuse bieten einen zusätzlichen Schutz in feuchten und schmutzigen Umgebungen.

Montage

Die OVRs und das OVR CME-Kit werden auf der Montageplatte montiert. Im Gehäuse sind Befestigungspunkte zur Aufnahme der Montageplatte.

Technische Daten

Elektrische Daten	OVR WBX 4	OVR WBX 8	OVR WBX 16/2/G	OVR WBX SLQ
	OVR WBX 4/GS	OVR WBX 8/GS		OVR WBX SLQ/G
Nettogewicht	0,9 kg	1,3 kg	6,4 kg	0,7 kg
Bruttogewicht	0,95 kg	1,35 kg	7,6 kg	1,0 kg
Länge: Innen/ Außen	246 mm/ 255 mm	225 mm/ 235 mm	460 mm/ 474 mm	230 mm/ 250 mm
Breite: Innen/ Außen	171 mm/ 180 mm	225 mm/ 235 mm	380 mm/ 396 mm	105 mm/ 125 mm
Tiefe: Innen/ Außen	119 mm/ 125 mm	100 mm/ 117 mm	120 mm/ 128 mm	110 mm/ 125 mm
Befestigungsmittelpunkte (mm)	240 x 165	215 x 215	380 x 310	235 x 110
Schutzart	IP66	IP66	IP56	IP67
Umgebungstemperatur	-15 bis +75 °C	-15 bis +75 °C	-25 bis +60 °C	-40 bis +80 °C
Entflammbarkeit	UL 94 V2	UL 94 V2	UL 94 V0	UL 746C 5V

Bestellangaben



Beschreibung	Typ	Bestellnummer	VPE St.	Gewicht 1 St. kg
AP-Gehäuse IP66 für 1 OVR CME4 und zugehörige OVRs, mit transparentem Deckel	OVR WBX4	7TCA085410R0048	1	0,900
Sicheres AP-Gehäuse IP66 für 1 OVR CME4 und zugehörige OVRs, mit grauem Deckel	OVR WBX4/GS	7TCA085410R0049	1	0,900
AP-Gehäuse IP66 für 1 OVR CME8 und zugehörige OVRs, mit transparentem Deckel	OVR WBX8	7TCA085410R0050	1	1,300
Sicheres AP-Gehäuse IP66 für 1 OVR CME8 und zugehörige OVRs, mit grauem Deckel	OVR WBX8/GS	7TCA085410R0051	1	1,300
AP-Gehäuse IP66 für 1 oder 2 OVR CME16 und zugehörige OVRs, mit grauem Deckel	OVR WBX16/2/G	7TCA085410R0047	1	6,400
AP-Gehäuse IP67 für bis zu 6x OVR**Q oder bis zu 15x OVR SL**	OVR WBX SLQ	7TCA085400R0326	1	0,771
AP-Gehäuse IP67 für bis zu 6x OVR**Q oder bis zu 15x OVR SL**	OVR WBX SLQ/G	7TCA085400R0327	1	0,779