

SiCab 8 Funkmast

SiCab 8 Base Station



5G  ready

Einsetzbar als Gehäuse für:
Can be used as cabinet for:

Street WiFi (WLAN)
Small Cell (LTE / 5G)
Micro Cell (LTE / 5G)
Fixed Wireless Access (5G)
Campus Networks (5G)



(Beispielausstattung: SVE 16.2 R-t SLS KNB-4, verschiedene Access Point Module wahlweise für WLAN / LTE / 5G)

(Sample: power termination unit SVE 16.2 R-t SLS KNB-4, various outdoor access points optionally for WLAN / LTE / 5G)

- Witterungsbeständiges, doppelwandiges Außengehäuse aus glasfaserverstärktem Polycarbonat
Weather resistant double-walled outdoor cabinet, made of glass-fiber reinforced polycarbonate
- Ausgestattet mit Antennendachmodul (2 Antennen), separat zugänglichem Stromversorgungsbereich, Montageplatte und 19"-Gestell zur Aufnahme von Funkmodulen
Supplied with antenna roof (2 antennas), separately accessible power unit, mounting plate and 19" rack for various wireless modules

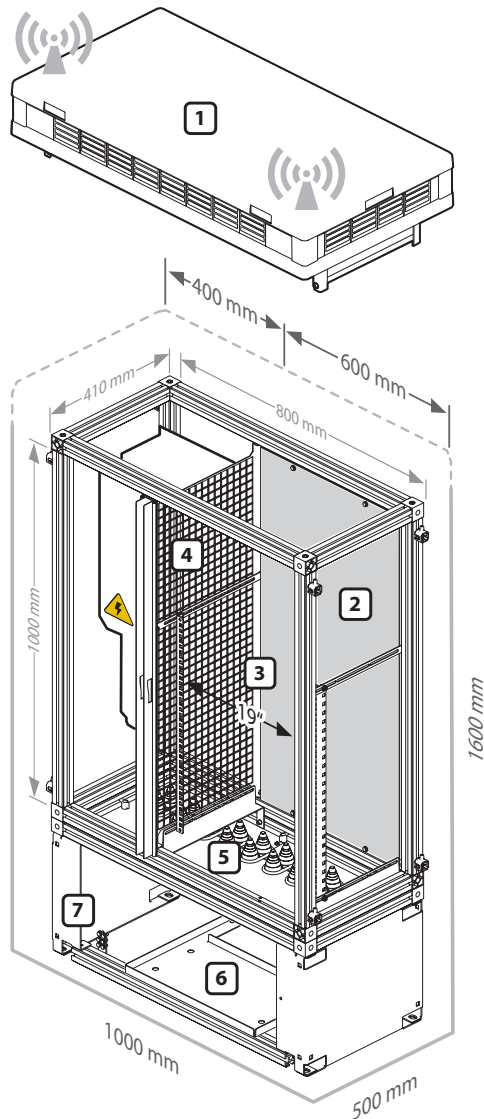


SiCab 8 Funkmast für alle Funknetze. Modifizierbar nach Kundenanforderungen.

SiCab 8 Base Station for all radio networks. Modifiable regarding customer requirements.

SiCab 8 Funkmast

SiCab 8 Base Station



(Mit passendem Sockel 75.0812.00.00 lieferbar)
(With suitable plinth 75.0812.00.00 available)



Gehäuse | Cabinet

2-türiges Gehäuse mit asymmetrischer Teilung
Tür links 400 mm + Tür rechts 600 mm
mit separatem Zugang zur SVE

Two-door cabinet with asymmetric division with door 400 mm on left and door 600 mm on right side with separate access to power termination

Schließung: Schwenkhebel Doppelschließanlage (Dreipunkt-Verriegelung)

Locking system: Swivel handle double locking mechanism (3-point locking system)

Türfeststeller (Öffnungswinkel >150°)

Door stay (opening angle >150°)



Beispiel-Konfiguration

Sample configuration

- 1 Funkdach mit 2x Antennen
Antenna roof with 2x antennas
- 2 Montageplatte | *Mounting plate*
- 3 19"-Gestell (13 HE) | *19" rack (13 units)*
- 4 Schottgitter | *Partition grid*
- 5 Bodenplatte mit Durchführungssystem
Base plate with entry system
- 6 Batterieträger | *Battery tray*
- 7 Erdungspunkt | *Grounding point*



Zusatzausstattung (Auswahl)

Optional equipment (selected)

- + Klimamodul bis 2500 W Entwärmungsleistung
Climate module up to 2500 W cooling capacity
- + Power system 230 V AC → -48 V DC, 2000 W
(70.0960.01.00)
- + Outdoor Access Point (auf Anfrage)
Outdoor Access Point (upon request)
- + Management Plattform
Wireless Internet Service (auf Anfrage)
*Management Platform
Wireless Internet Service (upon request)*

Geprüft nach | *In accordance with*

DIN EN 61439-5
DIN 47609
IK 10 (DIN EN 50102/A1, VDE 0470-100/A1, DIN EN 62262/A1, VDE 0470-100/A1)
IP 55 (DIN EN 60529, VDE 0470)
ETSI EN 300019-1-4 class 4.1E

Polycarbonat ist zu 100% recycelbar und das Produkt kann im Bedarfsfall sortenrein dem Materialkreislauf zugeführt werden.
Polycarbonate is 100% recyclable and the product can be added to the material cycle by type if necessary.