

# Sicherheitsnetzwerke und Videoüberwachung

Gehäuse für den Außenbereich zur Daten- und Stromverwaltung



## Anwendung

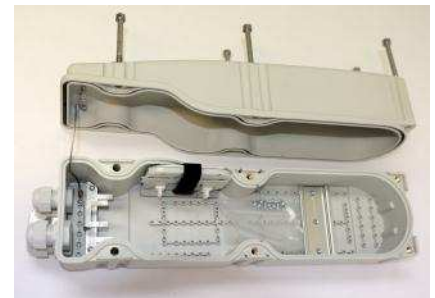
Dieses Gehäuse wird speziell zur Vernetzung von Datenendgeräten wie z.B. CCTV-Kameras, WLAN-Hotspots, Mobilfunkantennen, Zugangskontrollterminals, dynamischen Displays etc. eingesetzt. Das Gehäuse für Außenanwendungen unterstützt die Glasfaseranbindung sowie die Stromverteilung und kann ebenso einen optoelektronischen Umwandler oder Mikro-Switch enthalten, um den Anschluss von Endgeräten mit RJ45-Anschlussstechnik zu ermöglichen.



## Vorteile

Das Gehäuse unterstützt verschiedene Installationsarten wie z.B. die Wandmontage, auf und im inneren von Mastanlagen, im Kabelschacht etc. Die Gehäusefarbe kann bei Installationen an exponierter Stelle farblich angepasst werden.

Bestückt ist das Gehäuse standardmäßig mit einer Spleißkassette, einer DIN Hutschiene, 3 Kabeleinführungen und Befestigungsmaterial.



## RMS Campus Box – Installationskonfiguration



## Hauptmerkmale

Außenabmessung	B x L x H: 100 x 410 x 120mm
Nutzbares Innenvolumen	B x L x H: 75 x 260 x 100mm
Gewicht	1400g
Farbe	Grau RAL 7035
Mechanische Resistenz	IK 10
Wasserdichtigkeit	IP 67
Kabeldurchgänge und -einführungen	1 PG16, 2 PG11 + (1 PG13 zum Eindrücken )
Hutschiene	1 DIN Hutschiene 75 mm breit im oberen Teil
Befestigungsmaterial	12 Standardschrauben (Bohrvorrichtungen über die gesamte Fläche der unteren Box)
Faserspleiß	Kassette für bis zu 4 Spleiße

## Produktreferenzen

Produkt	Artikelnr.	Verpackung
RMS Campus Standardgehäuse leer	IB 1632	6 Stück
Haken zur Anbringung im Mast	IB 1634-S5	5 Haken/Beutel



## Andere verfügbare Produkte

Produkt	Artikelnr.	
RMS Campus Gehäuse mit Kabelschutz	IB 1633	
Gehäuse mit Konverter + Stromversorgung	IB 1635	