

Die nachfolgenden co@xLAN-Dosen sind LANre@dy. So können die co@xLAN-Dosen auch für Projekte ohne Internet verwendet werden. Sollte dann irgendwann Internet gewünscht sein, kann das Internetsignal lediglich durch das Aufstecken des Modems (CL500LAN bzw. CL500WLAN) und Einspeisung des Inernet/DSL Signals in ein Modem oder eine Einschleuseweiche empfangen werden. Die Antennen/Datendosen sind nur für die Innenmontage geeignet. Die CI5... Serie passt in nahezu alle gänigen Schalterprogramme.

Allg. Informationen

Technische Daten

CL575BK -15dB CL520BK -20dB	 Anwendung: ArtNummer: CL502BK* ArtNummer: CL510BK ArtNummer: CL515BK ArtNummer: CL520BK LANready Klemmtechnik kleine Einbautiefe fernspeisetauglich *Filtertechnik Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2 	Typ: Typ: Typ: Typ: Typ: IEC-Buchse: IEC - Stecker: F-Buchse: Auskoppeldämpfung:	BK/CATV Stichdose Durchgangsdose Durchgangsdose Durchgangsdose 5 - 108MHz 120 - 862MHz CL502BK -2dB CL510BK -10dB CL515BK -15dB
-----------------------------	--	--	---

F-Buchse: nicht belegt

IEC-Buchse: 5-108MHz RF/Daten

IEC-Stecker:120-862MHz

Durchgangsdämpfung: CL502BK CL510BK -2dB

CL515BK -1,2dB CL520BK -0,8dB

SAT

-2dB

-10dB

-15dB

-20dB

Stichdose

5 - 108MHz

120 - 862MHz

950 - 2150MHz

Durchgangsdose

Durchgangsdose

Durchgangsdose

Allg. Informationen

• Anwendung:

• Art.-Nummer: CL502S* • Art.-Nummer: CL510S Art.-Nummer: CL515S Art.-Nummer: CL520S LANready

Klemmtechnik kleine Einbautiefe fernspeisetauglich

*Filtertechnik

Erfüllen: EN 60728-11 und EN 50083-2

Technische Daten

Auskoppeldämpfung:

Typ: Typ: Typ: Typ: IEC-Buchse: IEC - Stecker: F-Buchse:

CL520S **CL502S** Durchgangsdämpfung:

CL510S -4dB **CL515S** - 3dB **CL520S** -2dB

CL502S

CL510S

CL515S

F-Buchse: 950-2150MHz IEC-Buchse: 5-108MHz RF/Daten

IEC-Stecker:120-862MHz

