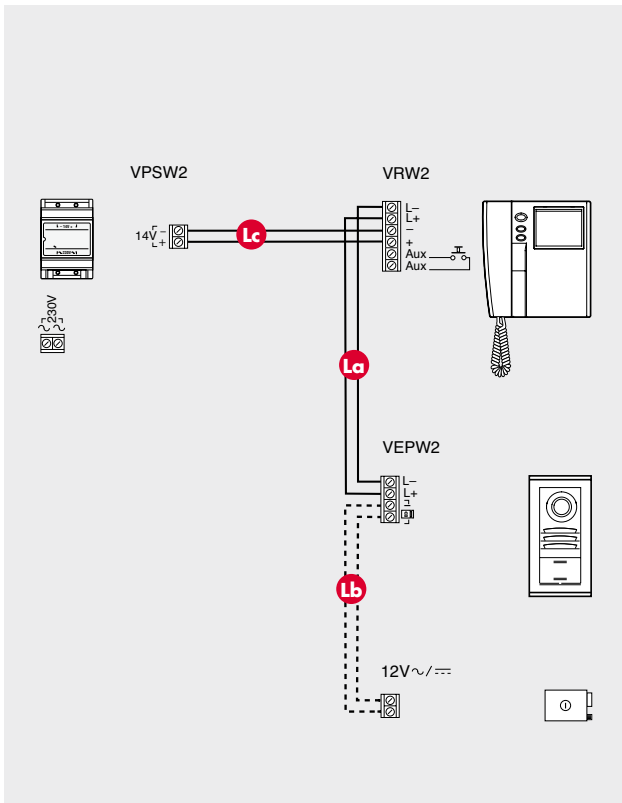


Technische Angaben

Tabelle für Kabellängen mit mitgeliefertem Netzteil

Querschnitt der Leitungen	L La+Lb+Lc	L1 La+Lc
0,5 mm ²	25 m	50 m
1 mm ²	50 m	100 m
1,5 mm ²	100 m	

Maße der Produkte



210 mm
58 mm
195 mm



170 mm
28,5 mm
95 mm

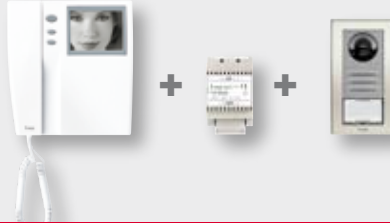
VEPW2



83 mm
45 mm
54 mm

VPSW2

Sprechanlagen-Set



ARTIKEL VKW200
CODE 62622700



Der Markenname "b-red" ist registriert für Bpt S.p.A. Via Roma, 41 30020 Cinto Caomaggiore (VE) - Italy

Video Kit



▶ Vkw200

Video- Türsprechsystem











Video- Türsprechsystem

KIT VIDEO B

Das Video- Türsprechsystem VRW2 ist mit seiner smarten Gestaltung und geringen Größe die beste Lösung für Einfamilienhäuser: 1 Monitor und ein Außengerät, verkabelt durch ein nicht polarisiertes, gedrehtes Aderpaar. Das Videotürsprechsystem besteht aus einem an der Wand montierten Gerät mit einem Handhörer und aus einem S/W-Flachbildschirm mit 4".
Folgende Bedienung und Steuerung ist möglich:



	Türöffner
	Aktivierung des Video-Sprechsystem
	Sonderfunktion
	Helligkeit
	Kontrast
	Ruflautstärke

Video-Spre

ENTRY CONTROL

Video- Außenstation

Unschlagbare Leistung im einem Paket: Die Video-Außenstation wird Aufputz an der Wand montiert und verfügt über eine Rufaste. Die Außenstation besteht aus einer Kamera mit Fix-Fokus Objektiv und zwei Potentiometern zur Einstellung der Lautsprecher- und Mikrofonlautstärke. Außerdem lässt sich ein elektromagnetischer Türöffner für ständigen Stromfluss oder Impulsstrom (12 VAC/VDC 0,5 A) anschließen.



VEPW2



Überwachungskamera:

Der Überwachungswinkel lässt sich leicht einstellen (manuelle Ausrichtung horizontal und vertikal um $\pm 14^\circ$).



LED-Beleuchtung:

Die Rufaste hat eine Hintergrundbeleuchtung mit einem grünen LED-Licht.

Ein Ton bestätigt den Anruf am Videosprech-Innengerät.

DL SYSTEMS

Montage

Die Stromversorgung besteht aus einem AC/DC-Netzteil, das elektronisch und thermisch gegen Überlast und Kurzschlüsse geschützt ist. Das Netzteil liefert eine stabilisierte Spannung von 14 V DC. Für das Kit- System ist das in der Packung beiliegende Netzteil vollständig ausreichend.



VPSW2

