

# swisscom stellt um

Die Kommunikation wird digitalisiert

Was bedeutet das für Sie?

"Funktioniert mein Telefon noch?"

"Was passiert mit meiner Zusatzglocke?"

"Ändert sich etwas an meiner Installation?"



Wir haben Antworten und Lösungen:





## Wandler für ältere und nostalgische Telefone

Wandelt das Impulswahl-Verfahren älterer Telefone in Mehrfrequenzwahl um. Damit können auch nostalgische Telefone an ALL IP betrieben werden. Das Gerät wird einfach in die Zuleitung des Telefons geschaltet, es benötigt keine extra Speisung.

ArtNr: 1393



## Zusatz Glocke

Mit 90dB/m geeignet für die zusätzliche Signalisierung eines eingehenden Anrufes, ähnlich dem klassischen PTT Wecker. Dank geringer Leistungsaufnahme, kann der Wecker direkt oder parallel zum Telefon an den Phone/Line Anschluss der ALL IP Box angeschlossen werden.

Wecker-2004 / ArtNr: 1235



## Zusatz Tonruf

Elektronischer Zusatztonruf mit einstellbarer Lautstärke von 70-90dB. Der Tonruf kann direkt oder parallel zum Telefon an den Phone/Line Anschluss der ALL IP Boxen angeschlossen werden.

TR96 / ArtNr: 1230



## Verstärker für PTT Glocken

Der Verstärker ermöglicht die Verwendung der bestehenden PTT Wecker und Glocken an VoIP. ALL IP Anlagen sind oftmals nicht in der Lage, bestehende Wecker mit genügend Leistung anzusteuern. Der Verstärker benötigt 230V. Er wird vor der Glocke in die Zuleitung geschaltet.

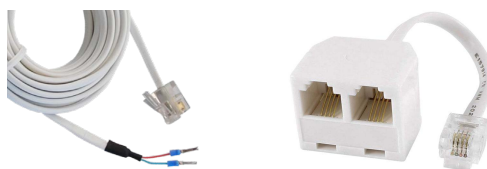
T-H-G / ArtNr: 1223



## Telefonrelais

Zur externen Beschaltung von Hupen oder Leuchten mit einstellbarem Nachlauf. Liefert geschaltene 230V am Ausgang. Das Relais wird direkt oder parallel zum Telefon an den Phone/Line Anschluss der ALL IP Box angeschlossen. Das Relais schaltet ab dem ersten Klingelzeichen.

Typ T / ArtNr: 1213.0101



## Anschluss Zubehör

Damit Zusatzwecker oder Telefonrelais am ALL IP Anschluss funktionieren, müssen diese Geräte am selben Anschluss in der IP Box angeschlossen werden, wie das Telefon selbst.

2.5m Anschluss Kabel mit RJ11 Stecker  
Verdoppler des RJ11 Anschlusses

ArtNr: 1387  
ArtNr: 1386