



Beschreibung

Damit der Zusatzwecker oder das Telefonrelais am All IP Anschluss funktioniert, muss dieses Gerät am selben Anschluss in der IP Box angeschlossen werden wie das Telefon selbst.

Obwohl sich an den IP Boxen oftmals 2 RJ11 Telefonanschlüsse befinden, sind diese nicht parallel verbunden sondern für verschiedene Telefonnummern vorgesehen, wie zB. Telefon und Fax, somit kann nicht einfach das Zusatzgerät am zweiten Anschluss angehängt werden sondern muss am selben Anschluss wie das Telefon selbst sein.

Mit dem Y-Stecker bietet sich die Möglichkeit ein zweites Gerät parallel an den Telefonanschluss an zu schliessen.

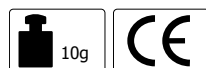
Des weiteren beinhaltet das Set ein 2.5m Anschlusskabel mit einseitig einem RJ11 Stecker und anderseitig herausgeführten Litzen welche mit Adernhülsen versehen sind. Dies dient der Möglichkeit direkt Wecker, den Zusatztonruf oder das Telefonrelais an zu schliessen.

Anmerkung bei vorhandener Hausinstallationen für den Installateur: Klassische 1000 / 1200 Ohm Wecker werden oftmals nicht mehr mit genügend Leistung angesteuert, unser Wecker 2004 funktioniert an All IP Installationen. Ein bestehender oder neuer Wecker in der Hausinstallation, muss elektrisch gesehen hinter der IP Box installiert werden. Providerseitig zu IP Box ist nur noch ein DSL Signal auf zwei Leitern vorhanden. Abhängig von der Installation kann bei vorhandener 4-Draht Hausinstallation das freie Adernpaar für die Signalisierung zurück zum Wecker genutzt werden. Dabei unbedingt sicherstellen, dass diese Adernpaare untereinander galvanisch getrennt sind.



Technische Daten RJ11 Y-Adapter optional:

Gehäuse:	Kunststoff
Abmessung:	ca. 27 x 21 x 21mm Anschlusskabel 10-15cm
Gewicht:	10g inkl. Verpackung
Anschlüsse:	1x RJ11 Stecker 2x RJ11 Buchse



Technische Daten:

Länge:	ca. 2.5m
Gewicht:	35g inkl. Verpackung
Anschlüsse:	RJ11 und 2x Aderendhülsen Pos 3+4 herausgeführt



Artikel
1384

Typ/Bezeichnung:
RJ11 Kabel und Y-Adapter für All IP Wecker Anschluss