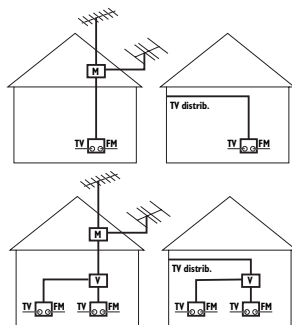
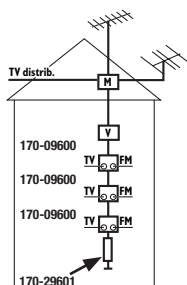
**170-09120 & 170-09121 / 101-69121**

Enkelvoudige aansluiting, aansluitdemping <1dB
 Connexion simple, atténuation de dérivation <1dB
 TV Einzelantenne, Anschlussdämpfung <1dB
 Single connection, connection attenuation <1dB
 Conexión simple, atenuación de derivación <1dB
 Jednonásobné pripojenie, útlm pripojenia <1dB

**170-09500, 170-09501 & 170-09531 / 170-79500 & 170-79501 / 101-69501 / 101-69532 / 199-69531**

Enkelvoudige aansluiting **EDU**, aansluitdemping: TV <1dB, FM <3dB
 Connexion simple **EDU**, atténuation de dérivation: TV <1dB, FM <3dB
 TV Einzelantenne **EDU**, Anschlussdämpfung: TV <1dB, FM <3dB
 Single connection **EDU**, connection attenuation: TV <1dB, FM <3dB
 Conexión simple **EDU**, atenuación de derivación: TV <1dB, FM <3dB
 Jednonásobné pripojenie **EDU**, útlm pripojenia: TV <1dB, FM <3dB

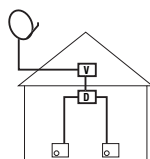
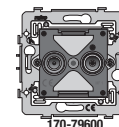
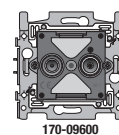
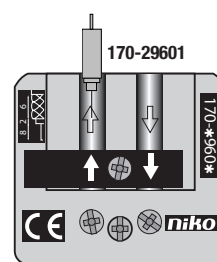
Tweevoudige aansluiting **EDU**, aansluitdemping: TV <1dB, FM <3dB
 Connexion double **EDU**, atténuation de dérivation: TV <1dB, FM <3dB
 TV Gemeinschaftsantenne **EDU**, Anschlussdämpfung: TV <1dB, FM <3dB
 Double connection **EDU**, connection attenuation: TV <1dB, FM <3dB
 Conexión doble **EDU**, atenuación de derivación: TV <1dB, FM <3dB
 Dvojnásobné pripojenie **EDU**, útlm pripojenia: TV <1dB, FM <3dB

**170-09600 & 170-09601 / 170-79600 & 170-79601 / 101-69601**

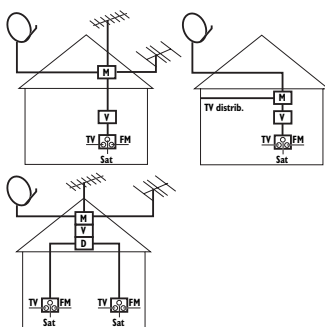
Meervoudige aansluiting **GEDU**, aansluitdemping TV/FM 15dB ±1dB, doorgangsdemping <1dB
 Connexion multiple **GEDU**, atténuation de dérivation TV/FM 15dB ±1dB, atténuation de passage <1dB
 TV Gemeinschaftsantenne **GEDU**, Anschlussdämpfung TV/FM 15dB ±1dB, Durchgangsdämpfung <1dB
 Multiple connection **GEDU**, connection attenuation TV/FM 15dB ±1dB, passage attenuation <1dB
 Conexión múltiple **GEDU**, atenuación de derivación TV/FM 15dB ±1dB, atenuación de paso <1dB
 Viacnásobné pripojenie **GEDU**, útlm pripojenia TV/FM 15dB ±1dB, priebežný útlm <1dB

+ 170-29601:

Afsluitweerstand voor weerkaatsingsvrij afsluiten van een meervoudige aansluiting
 Résistance de bouclage pour éliminer les réflexions d'une connexion multiple
 Abschlusswiderstand zum Abschluss in der letzten Dose bei mehreren Nutzern
 Terminal resistance by GEDU-system (used in the last socket)
 Resistencia terminal para eliminar reflexiones (ondas reflejadas), empleada en la última toma.
 Zákončovací odpor vedenia GEDU (používaný v poslednej zásuvke)

**170-09120 & 170-09121 / 101-69121**

Tweevoudige aansluiting **SATELLIET**, aansluitdemping <1dB
 Connexion double **SATELLITE**, atténuation de dérivation <1dB
SAT-TV Gemeinschaftsantenne, Anschlussdämpfung <1dB
 Double connection **SATELLITE**, connection attenuation <1dB
 Conexión doble **SATÉLITE**, atenuación de derivación <1dB
 Dvojnásobné pripojenie **SATELIT**, útlm pripojenia <1dB

**170-09550 & 170-09551 / 170-79550 & 170-79551 / 101-69552 / 199-69550**

Enkelvoudige aansluiting **SATELLIET**, aansluitdemping: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Connexion simple **SATELLITE**, atténuation de dérivation: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
SAT-TV Einzelantenne, Anschlussdämpfung: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Single connection **SATELLITE**, connection attenuation: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Conexión simple **SATÉLITE**, atenuación de derivación: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Jednonásobné pripojenie **SATELIT**, útlm pripojenia: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB

Tweevoudige aansluiting **SATELLIET**, aansluitdemping: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Connexion double **SATELLITE**, atténuation de dérivation: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
SAT-TV Gemeinschaftsantenne, Anschlussdämpfung: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Double connection **SATELLITE**, connection attenuation: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Conexión doble **SATÉLITE**, atenuación de derivación: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB
 Dvojnásobné pripojenie **SATELIT**, útlm pripojenia: TV <1dB (5-75MHz), 1,5dB ±1dB (125-860MHz); FM <3dB; Sat. 2,5dB ±1dB



Satelliet-antenne — Antenne satellite — SAT-Antenne — Antena satélite — Satelitná anténa



TV-antenne — Antenne TV — TV-Antenne — Antena TV — TV anténa



FM-antenne — Antenne FM — TV-Antenne — Antena FM — FM anténa



Mixer — Coupleur — Weiche — Mixer — Acoplador — Zmiešavač



Versterker — Amplificateur — Verstärker — Amplifier — Amplificador — Zosilňovač



Verdeler, aansluitdemping volgens omstandigheden — Répartiteur, atténuation de dérivation selon les circonstances — Verteiler mit entsprechender Anschlussdämpfung — Distributor, connection attenuation according to circumstances — Repartidor, atenuación de derivación según las circunstancias — Delič, útlm pripojenia podľa okolností.

X = 0 = 60 x 71 mm	Coax	Att.	Return signals	Band 1	FM band	VHF	UHF	Sat.	DC 1A 18V DC
X = 7 = 71 x 71 mm		dB	5-30 MHz	47-75 MHz	88-108 MHz	125-450 MHz	450-860 MHz	950-2150 MHz	
170-X9500 170-X9501 170-09531 170-09531	⊕	i < 1dB							
	⊕	i < 3dB							
170-X9600 170-X9601 101-69601	⊕	i 15dB ±1dB							
	⊕	i 15dB ±1dB							
	Insertion loss	i < 1dB							
170-X9550 170-X9551 101-69552 199-69550	⊕	i < 1dB							
	⊕	i 1,5dB ±1dB							
	⊕	i < 3dB							
	Sat.	i 2,5dB ±1dB							
170-09120 170-09121	⊕	i < 1dB							
101-69121	⊕	i < 1dB							