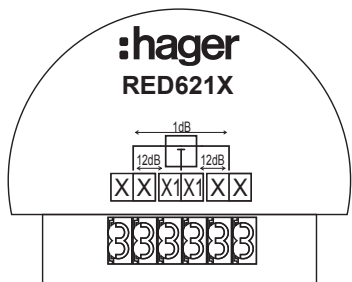


(NL)



6LE001052A

2D

RED61..X, RED62..X
Videoverdeler din-rail/inbouw
2-draads

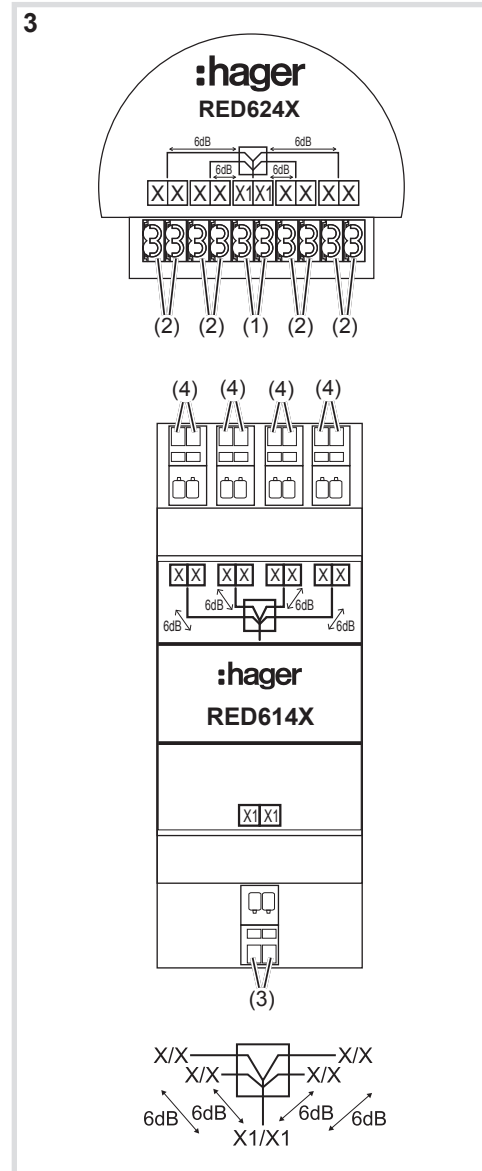
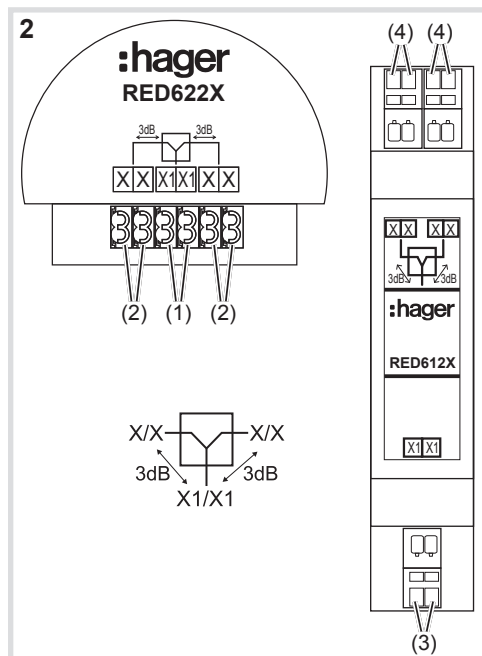
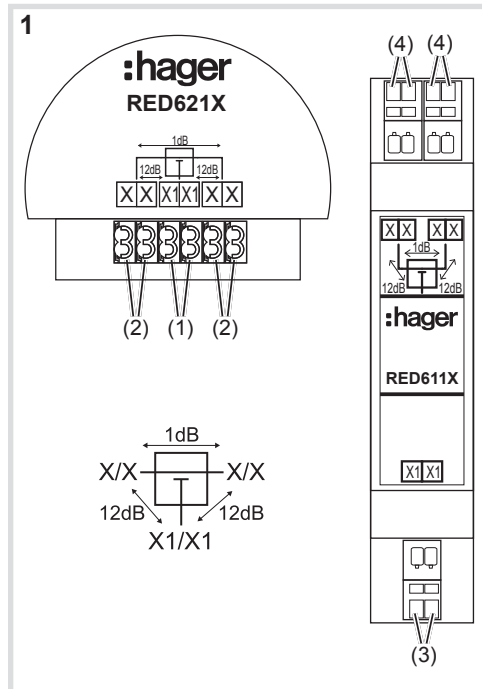
Veiligheidsinstructies

Inbouw en montage van elektrische apparatuur mag alleen door een elektrotechnisch installateur worden uitgevoerd.

Wanneer deze handleiding niet in acht wordt genomen, kan schade aan het apparaat, brand of andere gevaren optreden.

Bij installaties en kabelinstallaties de voor SELV-circuits geldende voorschriften en normen aanhouden.

Deze handleiding maakt deel uit van het product en dient in het bezit van de eindgebruiker te blijven.



Funcie

Videoverdelers worden gebruikt voor aftakken, verdelen of inkoppelen van de videobuskabel.

Aansluiting

Videoverdeler/aftakking

(1)(3) aansluitklemmen **X1/X1**
- aftakking van de 2-aderige stamkabel

(2)(4) aansluitklemmen **X/X**
- doorgeluste 2-aderige stamkabel

Videoverdeler 2- en 4-voudig

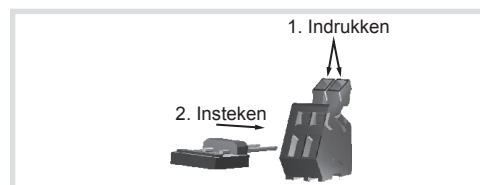
(1)(3) aansluitklemmen **X1/X1**
- ingang bij gebruik als verdeler
- uitgang bij gebruik als inkoppelaar

(2)(4) aansluitklemmen **X/X**
- uitgang bij gebruik als verdeler
- ingang bij gebruik als inkoppelaar

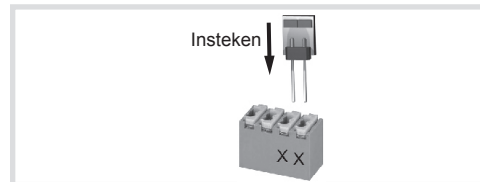
Toepassing	Verdeler aftakking	Verdeler 2-voudig	Verdeler 4-voudig
Verdeling (aftakking) Aftakken van de lijn			
Inkoppeling Van deurstations, etage-, gang- (galerij) en woningdeurstations			

Terminator (afsluitweerstand)

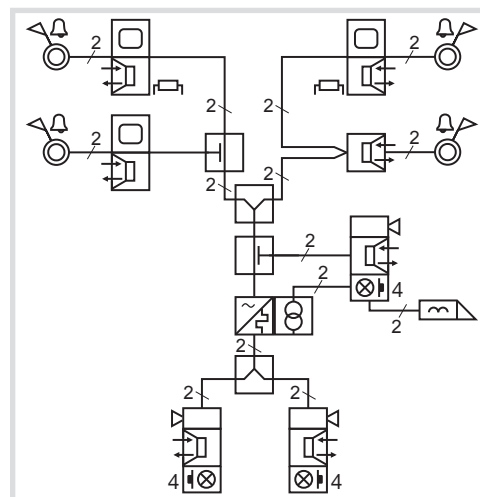
Niet gebruikte aansluitingen (X/X) moeten door plaatsen van een afsluitweerstand worden afgesloten.



Afb. 4: DIN-aansluitklemmen

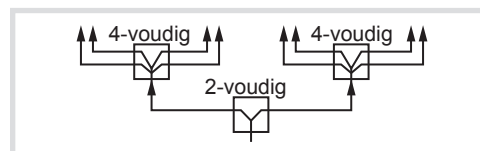


Afb. 5: inbouw aansluitklemmen



Afb. 6: verdeling en inkoppeling met verdelers

Voor meer dan 4 uit- of ingangen worden video-verdelers in cascade geschakeld. De uitgangen van de eerste video-verdeler worden met de ingangen van de volgende video-verdelers verbonden (afb. 7). De dempingen van de video-verdelers worden hierbij opgeteld.



Afb. 7: 2-draads – verdeler, cascade

B Dempingsberekening en lusweerstandsmeting zie gebruiksaanwijzing bus-lijnvoeding.

Technische gegevens

Netspanning	24 V=
Beschermingsklasse	IP20
Relatieve vochtigheid (condensvorming)	0 ... 65 % (geen)
Bedrijfstemperatuur	-5 ... +45°C
Opslag-/transporttemperatuur	-20°C ... +60°C
Aansluitklemmen	Steekklemmen
Maximale aderdiameter	0,8 mm

Verdeler/aftakking RED611X, RED621X

Doorgangsdemping	1 dB
Aftakdemping	12 dB
Afmetingen b x h x d	
Inbouwapparaat	51 x 42 x 16 mm
DIN-apparaat	17,5 x 94 x 58 mm, 1 TE

Verdeler 2-voudig RED612X, RED622X

Verdelerdemping	3 dB
Inbouwapparaat	51 x 42 x 16 mm
DIN-apparaat	17,5 x 94 x 58 mm, 1 TE

Verdeler 4-voudig RED614X, RED624X

Verdelerdemping	6 dB
Inbouwapparaat	51 x 42 x 16 mm
DIN-apparaat	35 x 94 x 58 mm, 2 TE