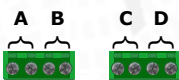


## FACILA DC224R Splitter voor stijglijnen



Impedantieschakelaar  $\Omega$



De splitter DC224R heeft twee werkingsmodi; versterkermodus voor plaatsing voor stijglijnen en de standaard distributiemodus.

	ON	OFF
DIP1	DC224R werkt als versterker voor <b>stijglijn</b>	DC224R werkt als <b>splitter</b>
DIP2	Gereserveerd	Gereserveerd
DIP3	Maximale versterking	Automatische versterking

Afmetingen: 70x 90 x 60 mm

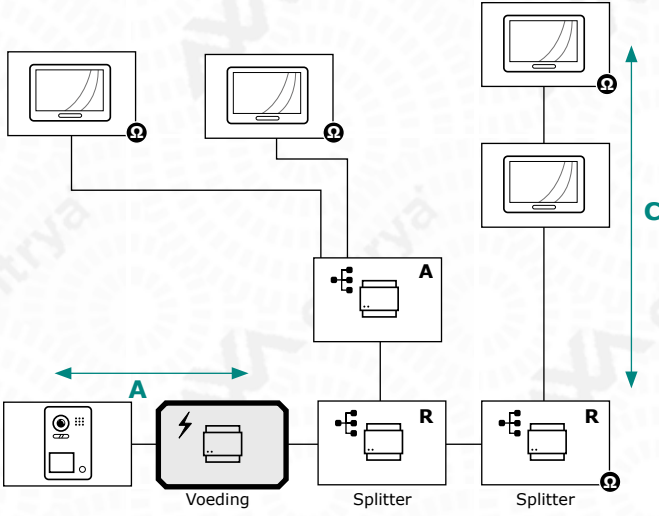
### Modus voor stijglijnen (R)

Getwiste aders zonder afscherming (2x 0.75mm<sup>2</sup>)

A	B	C
75m	65m	30m
Getwiste aders zonder afscherming (2x 1mm <sup>2</sup> )		
80m	70m	35m

#### OPGELET!

Maximum 8 binnenposten op iedere stijglijn-module.  
Maximum 4 stijglijn-modules.



**A:** De maximale afstand tussen de voeding en buitenpost

**B:** De maximale afstand tussen de voeding en de laatste splitter

**C:** De maximale afstand tussen de splitter en de laatste binnenpost

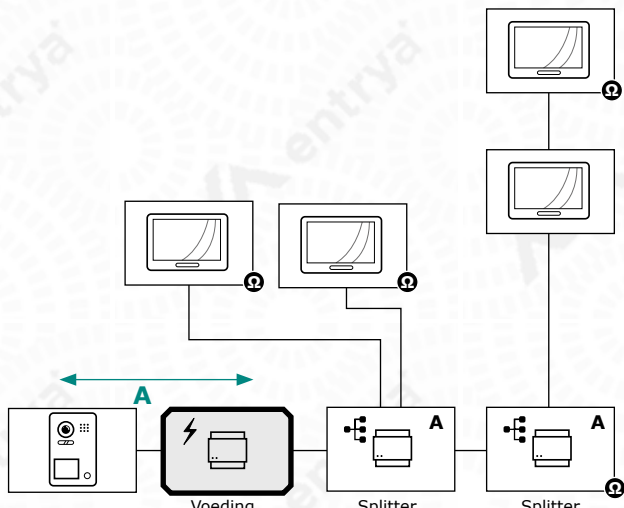
### Standaard splitter modus (A)

#### Minder dan 20 binnenposten in de installatie

Getwiste aders zonder afscherming (2x 0.75mm<sup>2</sup>)

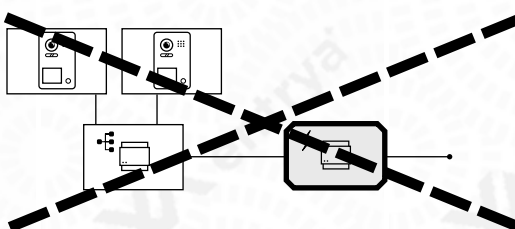
Getwiste aders zonder afscherming (2x 1mm<sup>2</sup>)

A	B	C
75m	65m	
80m	70m	70m



#### OPGELET!

Deze splitter is niet geschikt om meerdere buitenposten aan te sluiten. Gebruik DC224A.

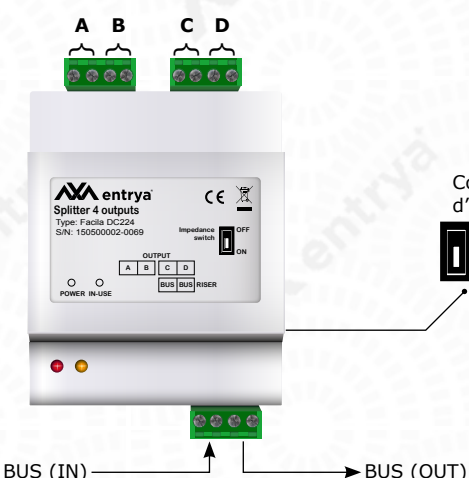


#### OPGELET!

Eindweerstand / Impedantie-schakelaar aanzetten op toebehoren of binnenposten met symbool

## FACILA DC224R

### Distributeur pour lignes ascendantes



Le distributeur DC224R a deux mode de travail; mode d'amplification et mode de distribution.



	ON	OFF
<b>DIP1</b>	DC224R fonctionne comme <b>amplificateur</b> dans une ligne ascendante	DC224R fonctionne comme <b>distributeur</b>
<b>DIP2</b>	Réserve	Réserve
<b>DIP3</b>	Amplification maximale	Amplification automatique

Dimensions: 70 x 90 x 60 mm

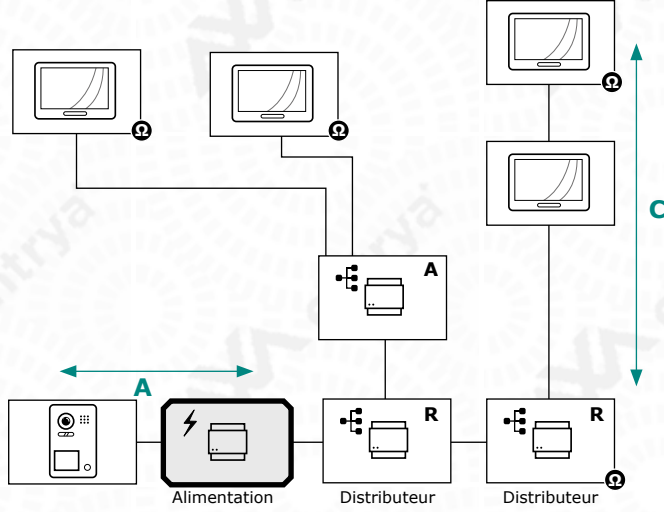
#### Mode pour lignes ascendantes (R)

Paire torsadée non blindée (2x 0.75mm<sup>2</sup>)

A	B	C
60m	60m	30m
Paire torsadée non blindée (2x 1mm <sup>2</sup> )		
80m	70m	35m

#### ATTENTION!

Max 8 postes intérieurs sur chaque module.  
Max 4 modules.

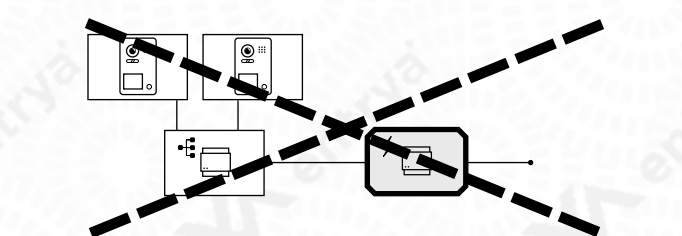


**A:** Distance maximale entre l'alimentation et poste extérieur

**B:** Distance maximale entre l'alimentation et dernière distributeur

#### ATTENTION!

Ce n'est pas possible pour raccorder plusieurs postes extérieurs avec ce distributeur. Utilisez DC224A.



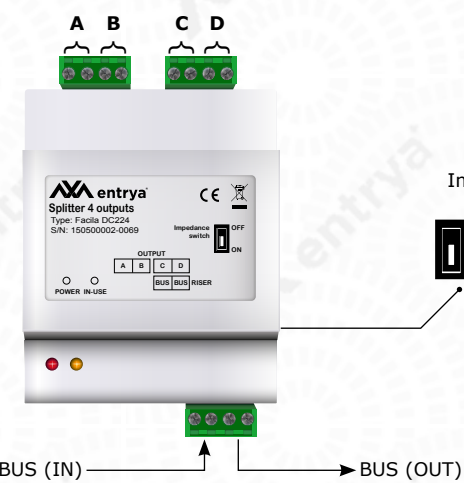
**C:** Distance maximale entre distributeur et dernière poste interne



#### ATTENTION!

Activer la résistance de terminaison sur dernière distributeur ou poste interne avec le symbole

## FACILA DC224R Splitter for risers



Splitter DC224R has two working modes; riser mode and distribution mode.



	ON	OFF
DIP1	DC224R functions as <b>amplifier</b>	DC224R functions as <b>distributor</b>
DIP2	Reserved	Reserved
DIP3	High Gain	Auto Gain

Dimensions: 70 x 90 x 60 mm

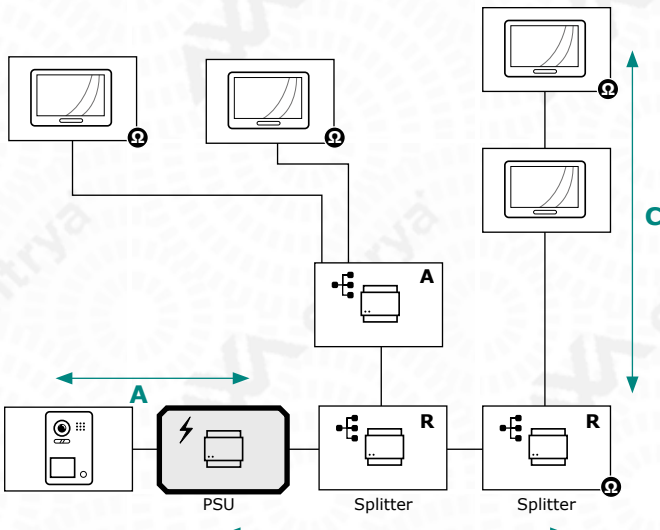
### Mode for risers (R)

Twisted Pair Non-Shielded (2x 0.75mm<sup>2</sup>)

A	B	C
60m	60m	30m
Twisted Pair Non-Shielded (2x 1mm <sup>2</sup> )		
80m	70m	35m

#### Warning!

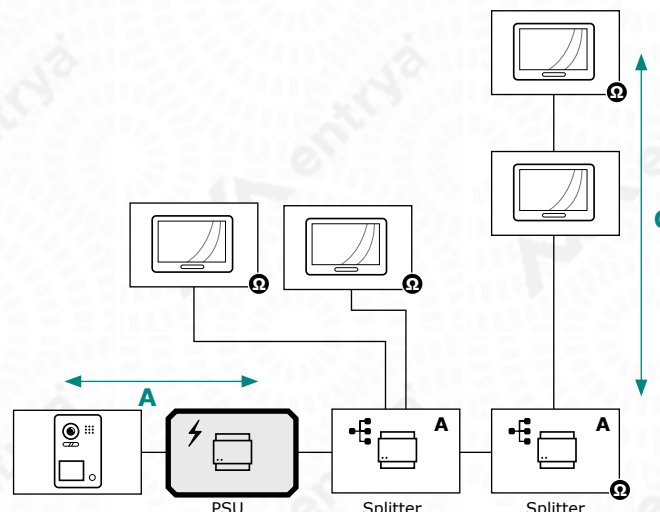
Max 8 indoor monitors on each module.  
Max 4 modules.



### Splitter Mode (A)

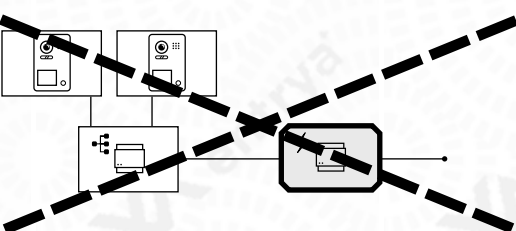
#### < 20 indoor monitors

A	B	C
Twisted Pair Non-Shielded (2x 0.75mm <sup>2</sup> )	75m	65m
Twisted Pair Non-Shielded (2x 1mm <sup>2</sup> )	80m	70m



#### WARNING!

It is not possible to connect multiple outdoor stations with this splitter. Use DC224A.



**A:** Max distance between door station and PSU

**B:** Max distance between PSU and last splitter

**C:** Max distance between splitter and last indoor monitor



#### WARNING!

Switch the impedance resistor on the last splitter or indoor monitor with symbol