

## Terminaison de bus ASi-3



(Figure similar)

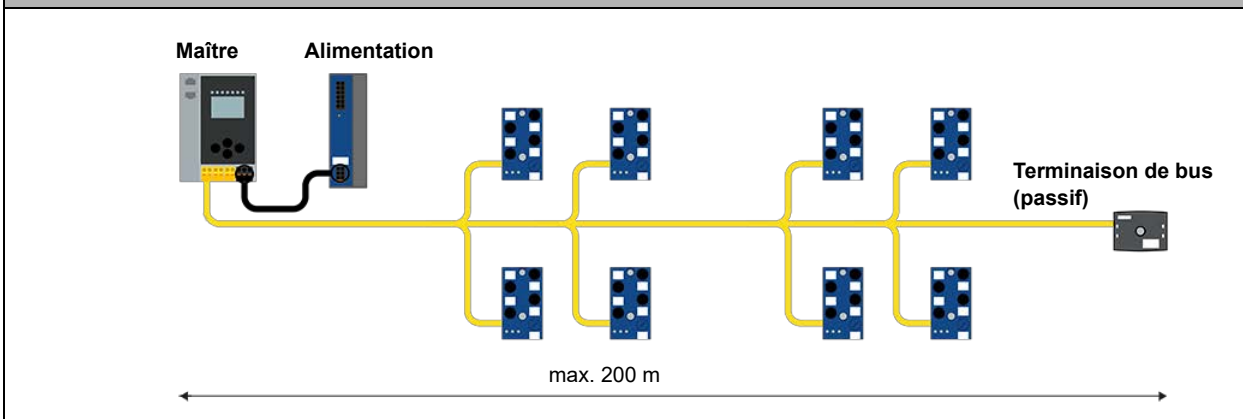
Avec ASi, de simples dérivations sont possibles sans problème à n'importe quel endroit de l'installation. La topologie peut donc être choisie librement, par exemple, en arbre, en étoile ou en ligne.

La fonction première de la terminaison de bus ASi-3 est d'adapter la longueur dans les réseaux ASi sans répéteur.

Une utilisation conjointe de la terminaison de bus ASi-3 (BWU5055) et la terminaison de bus ASi-5 (BWU4705) est possible.

N° art.	BWU5055
<b>Raccordement</b>	
Passages de câble profilé	1 x ASi câble profilé et technique de vampirisation
Tension d'utilisation	30 V <sub>DC</sub> (10 ... 32 V <sub>DC</sub> ) PELV
Courant d'utilisation	10 mA
<b>Visualisation</b>	
LED U ASi high (verte)	tension ASi > 26 V
LED U ASi low (jaune)	tension ASi > 18,5 V
<b>Environnement</b>	
Normes appliquées	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Altitude d'utilisation	max. 2000 m
Température ambiante	-30 °C ... +70 °C
Température de stockage	-25 °C ... +85 °C
Boîtier	plastique, pour montage à vis optimisé pour le montage en chemin de câble (profondeur de montage >19 mm)
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP67
Tenue à l'humidité	selon EN 61131-2
Tenue aux vibrations et aux chocs	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitude
Tension d'isolation	≥500 V
Poids	75 g
Dimensions (L / H / P en mm)	60 / 45 / 19

## Recommandations d'installation:



La terminaison de bus ASi-3 doit toujours être installée à l'endroit du circuit ASi le plus éloigné de la passerelle ASi ou de l'alimentation ASi.

## Terminaison de câble avec joints d'étanchéité



max. IP54

