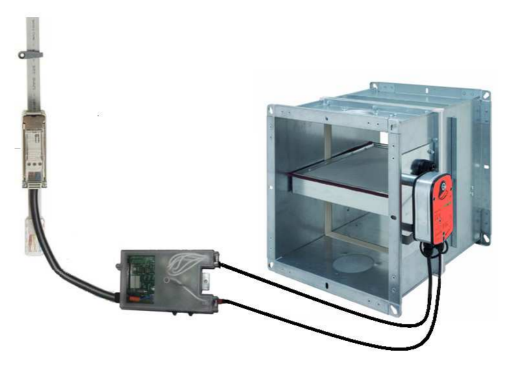


# EasyBus Topologie





### Sommaire

1	Copyright	3
	1, 3	
2	Topologie	4
3	Contacts	F

## 1 Copyright

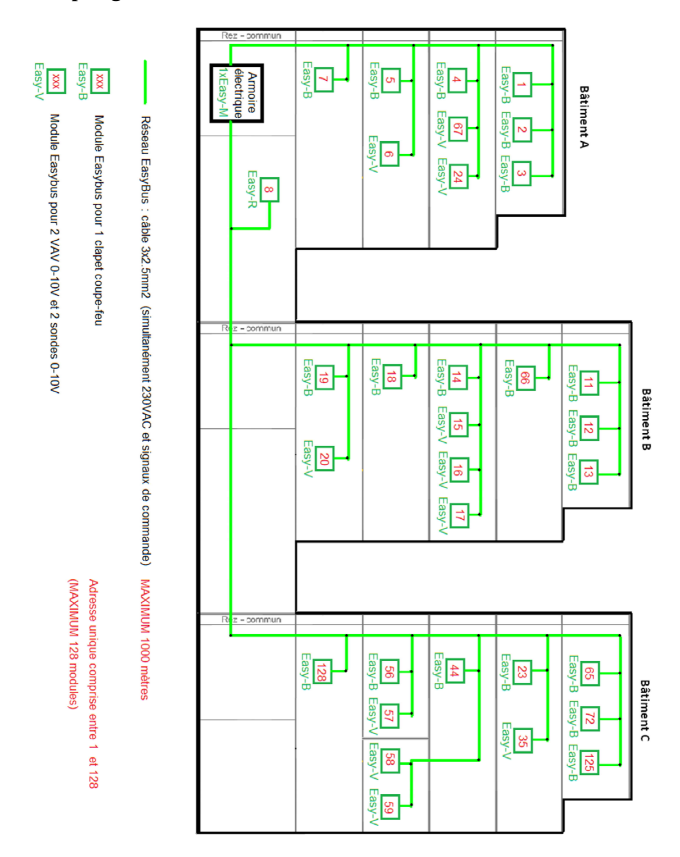
Cette documentation et son contenu sont la propriété de Schako (Suisse) SA.

La reproduction, en totalité ou partielle, est autorisée uniquement pour l'utilisation des produits de Schako (Suisse) SA.

L'auteur et Schako (Suisse) SA ne sont pas responsable des éventuelles erreurs contenues dans ce document et leurs potentielles conséquences.

Ces erreurs potentielles comprennent les erreurs d'écritures, de traductions et de transcriptions.

### 2 Topologie



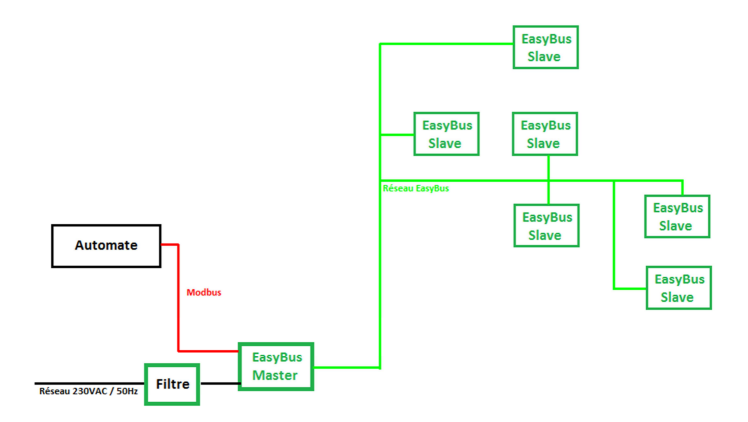
Le schéma précédent illustre une installation comprenant un ensemble de 20 modules CCF, 10 modules VAV, et 1 module de détection de fumée. Chaque module possède une unique adresse sur le Bus.

#### Le nombre maximum de module est égal à 128.

La topologie est indifférente, ici une première ligne distribue les modules du bâtiment A, et une seconde distribue le bâtiment B et C. On constate qu'il est possible de câbler les modules en parallèle n'importe où sur le câble EasyBus.

#### Cependant la somme des longueurs de câble ne doit pas excéder 1000 mètres.

La solution Ecoline WOERTZ est idéale pour réaliser une installation de ce type.



#### 3 Contacts



SCHAKO (Suisse) SA Rue Jean-Prouvé 28 1762 Givisiez Tel. +41 (0) 26 460 88 00 Fax. +41 (0) 26 460 88 05 E-mail: schako@schako.ch

SCHAKO (Schweiz) AG
Girhaldenstrasse 22
8048 Zürich
Tel. +41 (0) 43 321 72 72
Fax. +41 (0) 43 321 72 82
E-mail: schako@schako.ch

6