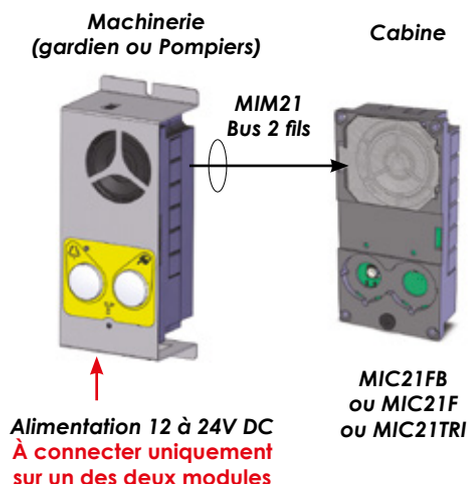
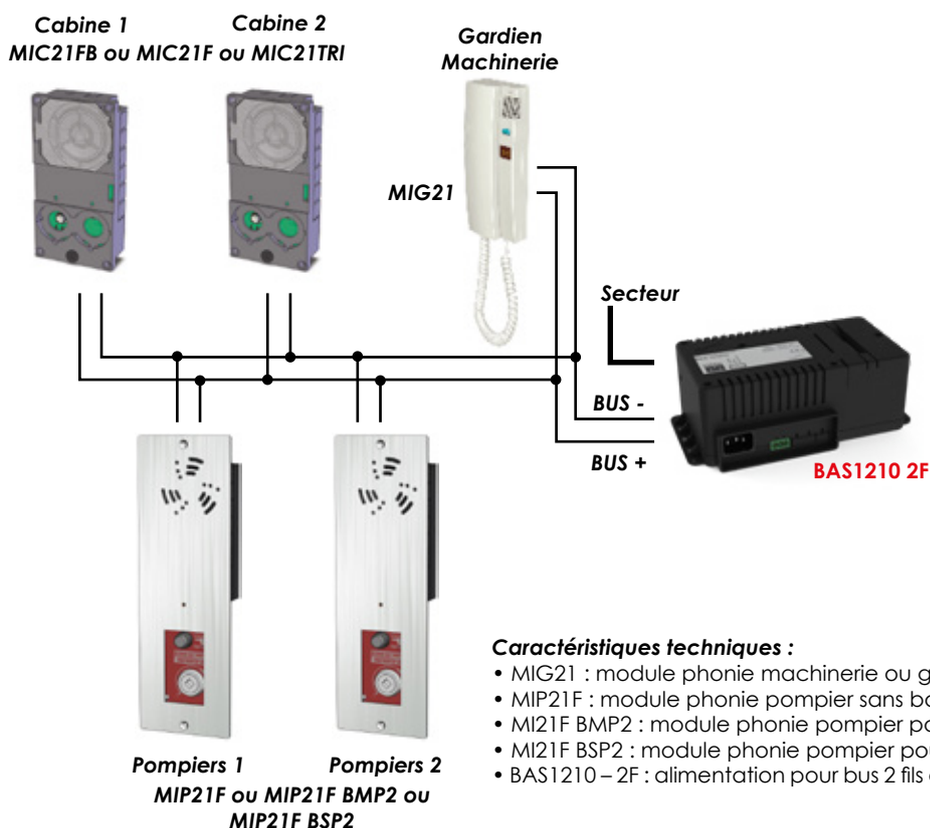


### Synoptique d'un réseau interphone « 2 modules »



- MIC21TRI : module phonie de cabine (HP + micro) montage sous bandeau
- MIC21F : module phonie de cabine (HP + micro) avec façade inox
- MIC21FB : module phonie de cabine (HP + micro + bouton) avec façade inox
- MIM21 : module phonie de machinerie

### Synoptique d'un réseau interphone « multi-modules »



#### Caractéristiques techniques :

- MIG21 : module phonie machinerie ou gardien de gestion (1 à 12 directions)
- MIP21F : module phonie pompier sans boîtier
- MIP21F BMP2 : module phonie pompier pour pose en maçonnerie
- MIP21F BSP2 : module phonie pompier pour montage en saillie
- BAS1210 - 2F : alimentation pour bus 2 fils avec batterie de sauvegarde 12V 2Ah

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Module phonie de cabine avec HP et micro pour intégration dans la boîte à boutons	MIC21TRI
Module phonie de cabine avec HP et micro sur face avant sans bouton	MIC21F
Module phonie de cabine avec HP et micro sur face avant avec bouton	MIC21FB
Module phonie de machinerie	MIM21
Module phonie de machinerie ou gardien 1 à 12 directions	MIG21
Module phonie pompier sans boîtier à encastrer	MIP21F
Module phonie pompier pose en maçonnerie	MIP21F BMP2
Module phonie pompier en saillie	MIP21F BSP2
Alimentation secourue pour phonie	BAS1210 2F

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U