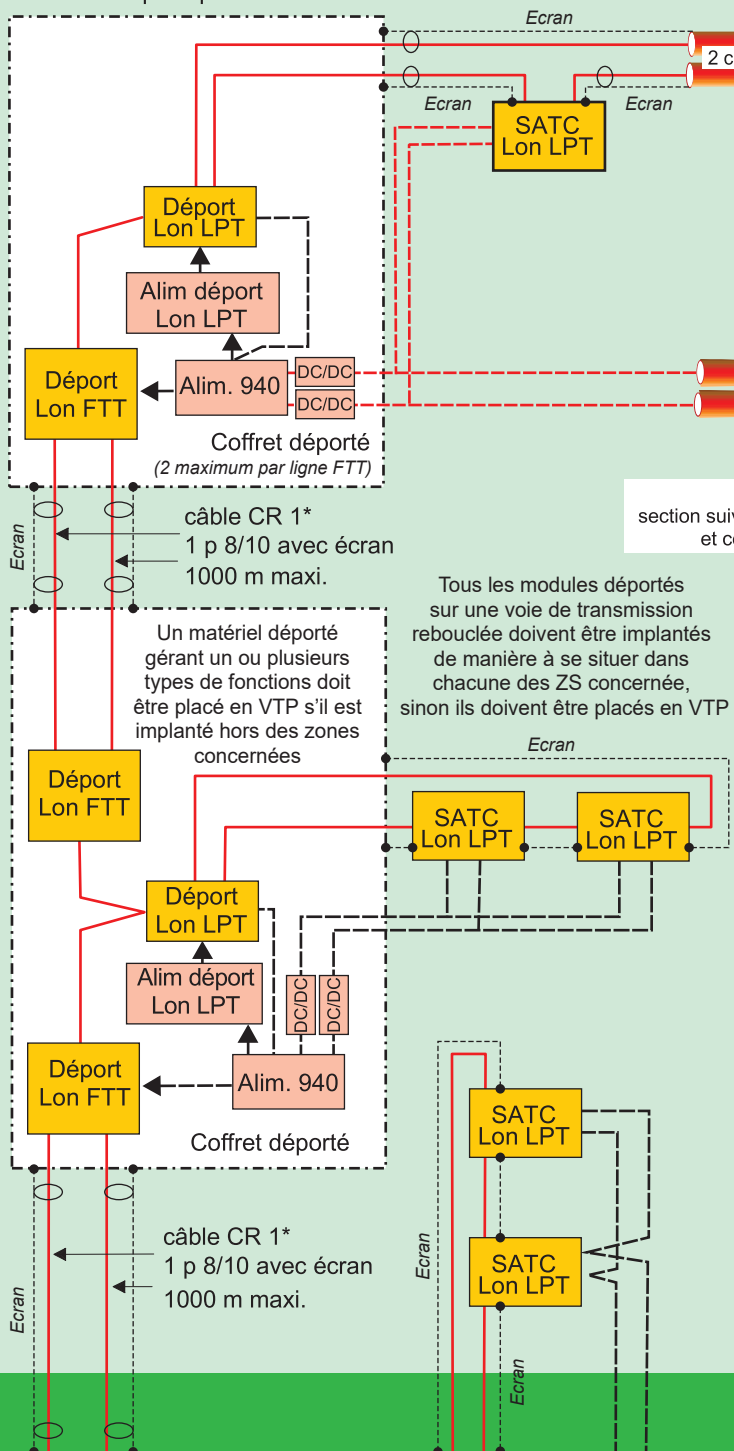


## Règles de câblage pour CMSI.Com

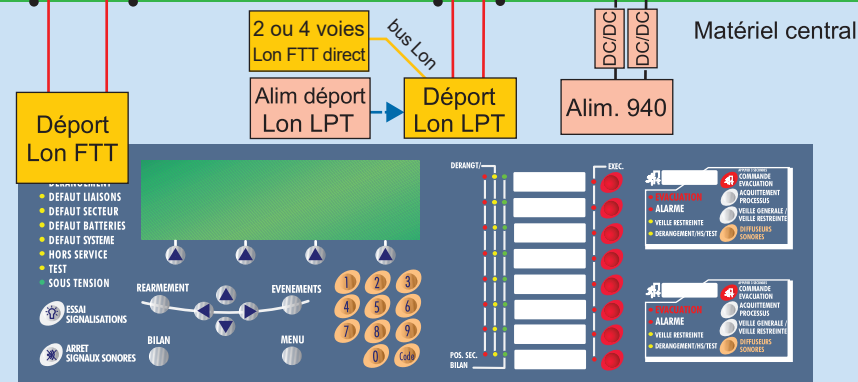
Schéma de principe unifilaire



\* peuvent être réalisés en câble de catégorie C2, lorsqu'ils sont placés dans des cheminements techniques protégés.  
 \*\* peuvent être réalisés en câble de catégorie C2, lorsqu'ils sont placés dans des cheminements techniques protégés ou dès qu'ils pénètrent dans la zone desservie.

commande de DAS par rupture de tension : câble C2 - 2 x 1,5<sup>2</sup> mini - 100 m. maxi  
 commande de DAS par émission de tension : câble C R1\*\* - 2 x 1,5<sup>2</sup> mini - 100 m. maxi  
 contrôles de position : câbles CR1\*\* - 1 ou 2 p 8/10 avec écran - 100 m. maxi

tous les D.A.S. sont représentés en position d'attente



Chantier :

date :

Chubb

Nota : ce document non contractuel, peut être modifié sans préavis.

### Caractéristiques

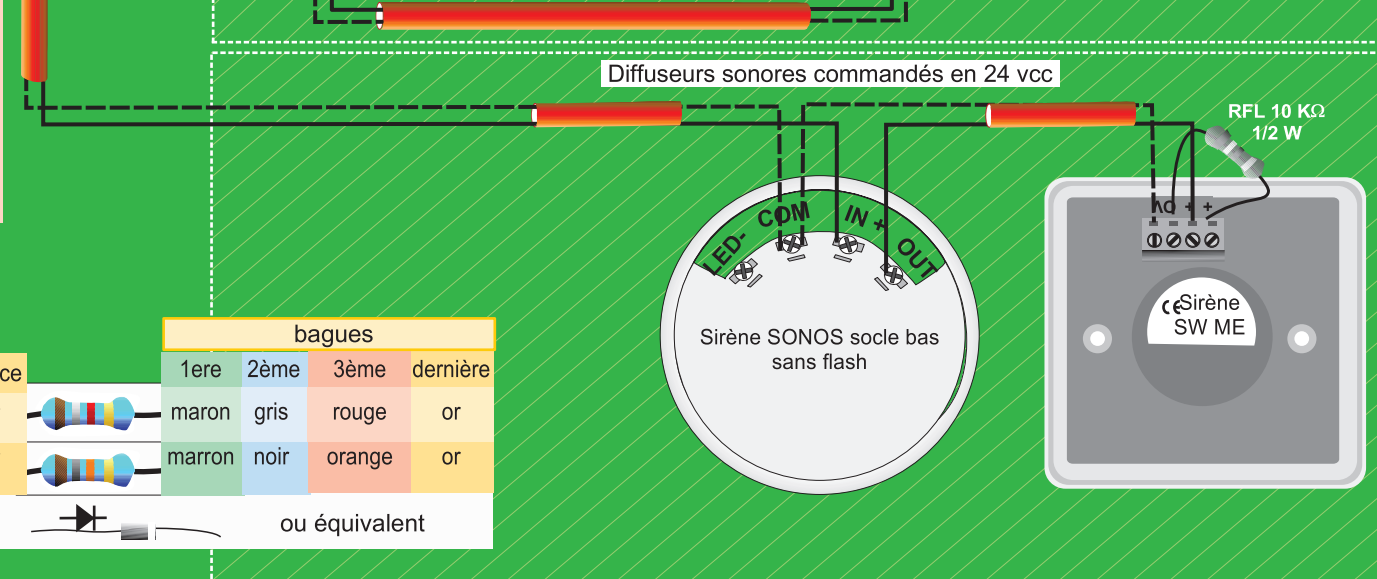
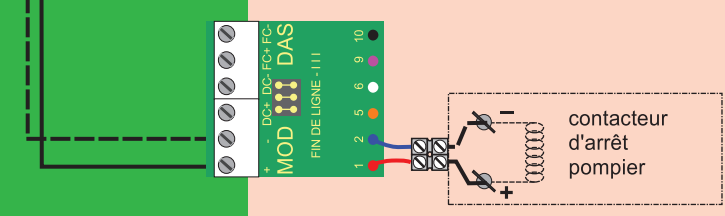
les SATC Lon LPT existent en version 4 ou 8 voies  
 4 cartes "Déport Lon FTT" en série au maximum  
 128 SATI Lon FTT et SATC Lon LPT maxi. par CMSI.Com  
 1024 voies maxi, 1024 DAS et 2048 DCT maxi  
 30 SATC Lon LPT maxi. par voie de transmission  
 20 dispositifs commandés par voies de SATC Lon LPT  
 Courants maximum disponibles :  
 - 500 mA par voie  
 - 400 mA pour les DSNA  
 - sous 24 v : 3 A, 72 w par SATC Lon LPT  
 - sous 48 v : 1,5 A, 72 w par SATC Lon LPT

Résistance	Puissance
1,8 kW	1/2 W
10 kW	1/2 W

Diode 1N4007

bagues			
1ère	2ème	3ème	dernière
maron	gris	rouge	or
marron	noir	orange	or

ou équivalent



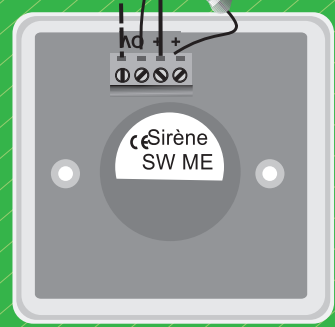
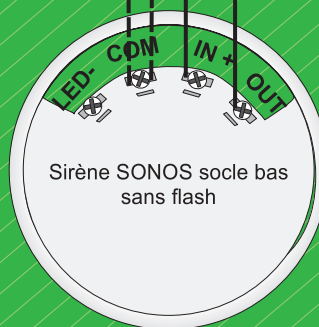
Commande par **rupture de tension** en 24 ou 48 vcc sans contrôle de position

Commande par **émission de tension** en 24 ou 48 vcc et contrôle de position de sécurité

Commande par **impulsions de tension** en 24 ou 48 vcc et contrôle des positions d'attente et de sécurité

Raccordements avec modules DAS

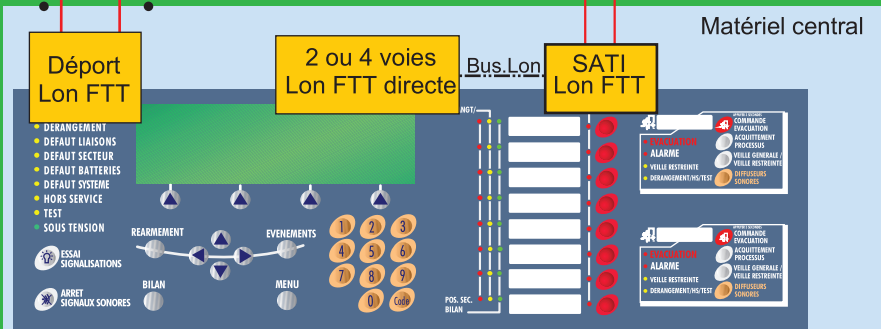
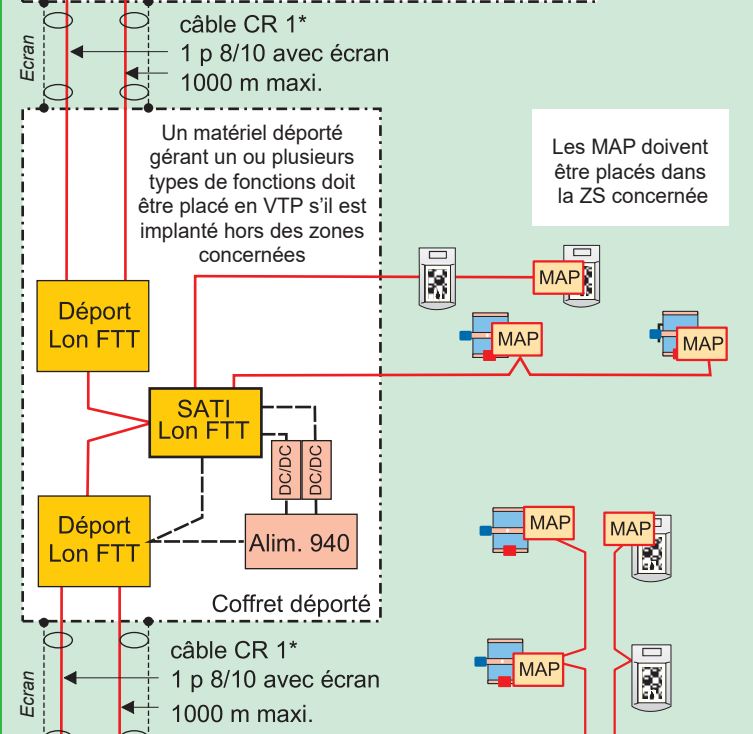
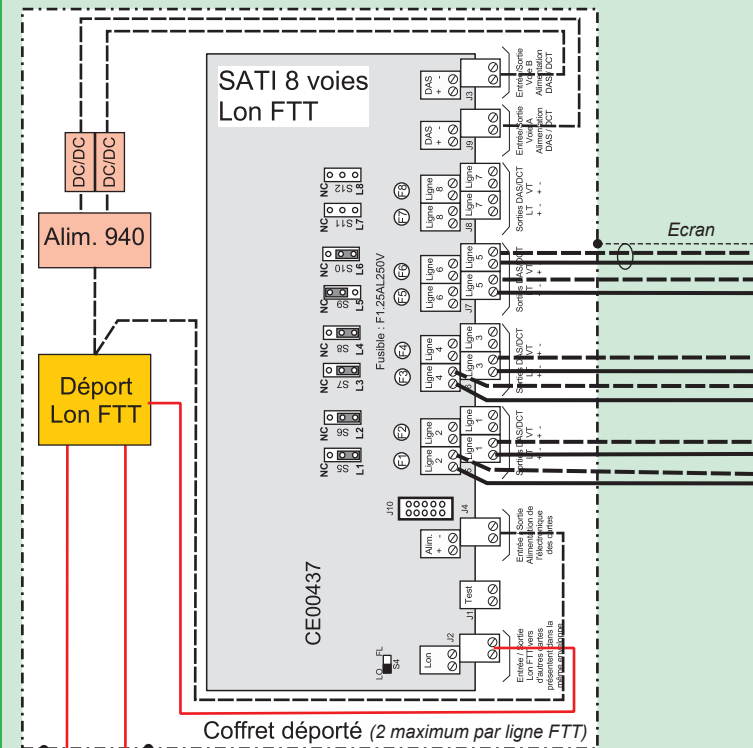
Diffuseurs sonores commandés en 24 vcc



Règles de câblage pour CMSI.Com

⚠ tous les D.A.S. sont représentés en position d'attente

Schéma de principe unifilaire



Chantier :

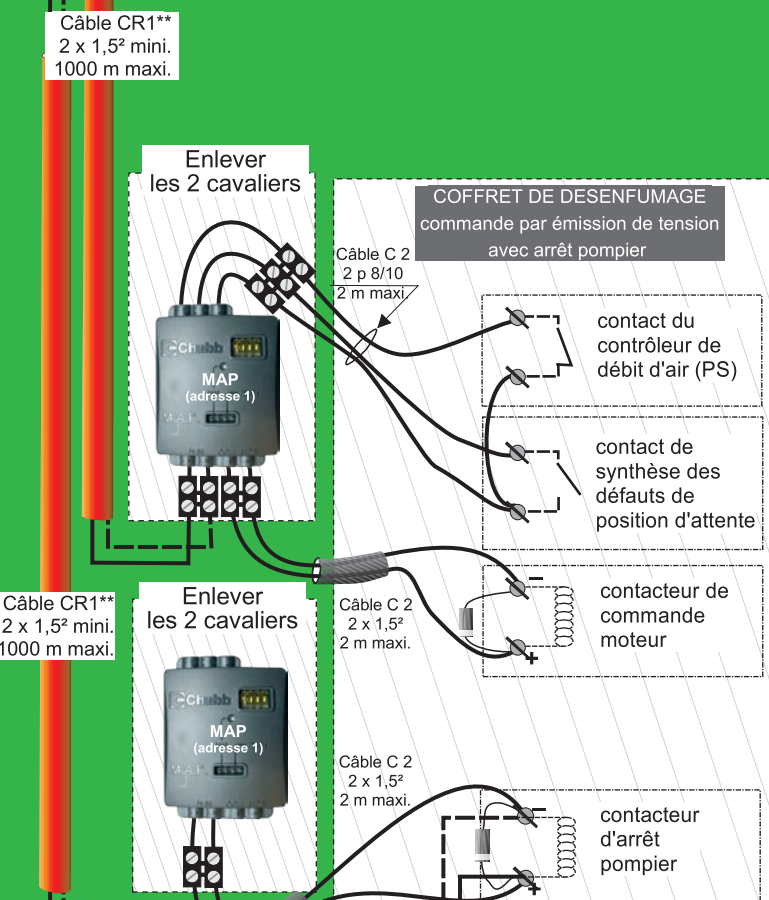
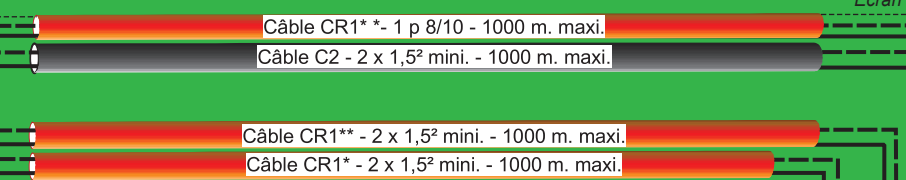
date :

Chubb

Nota : ce document non contractuel, peut être modifié sans préavis.

\* peuvent être réalisés en câble de catégorie C2, lorsqu'ils sont placés dans des cheminements techniques protégés.  
\*\* peuvent être réalisés en câble de catégorie C2, lorsqu'ils sont placés dans des cheminements techniques protégés ou dès qu'ils pénètrent dans la zone desservie.

Diode 1N4007 ou équivalent



**Caractéristiques**

les SATI Lon FTT existent en version 4 ou 8 voies  
4 cartes "Déport Lon FTT" en série au maximum  
128 SATI Lon FTT et SATC Lon LPT maxi. par CMSI.Com  
10 MAP maxi par voie de SATI Lon FTT  
1024 voies maxi, 1024 DAS et 2048 DCT maxi.  
Courants maximum disponibles :  
- 1 A par voie de SATI Lon FTT (0,9 A pour les DSNA)  
- 300 mA par sortie MAP  
- sous 24 v : 3 A, 72 w par SATI Lon FTT  
- sous 48 v : 1,5 A, 72 w par SATI Lon FTT

