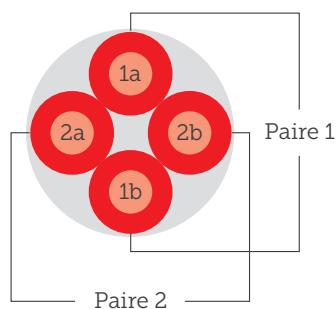


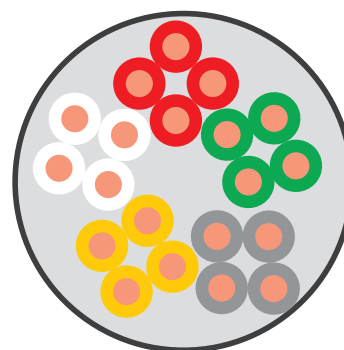
Directive concernant les câbles d'installation multipaire Cat.3 10x2x0,6 ST pour le branchement des contacts ALARMIS.

Câblage :

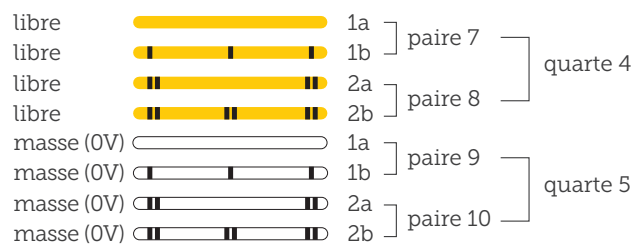
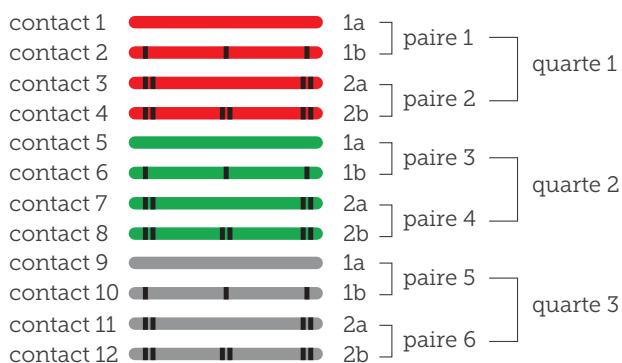
Le câble 10 paires est connecté de la même façon au transmetteur EZ/IP que pour l'installation au transmetteur ISDN :



Les fils d'une même paire sont diamétralement opposés.



Câble d'installation multipaire cat.3 10x2x0,6 ST



Installation :

Lors de l'installation il faut veiller à ce que tous les contacts non utilisés soient bouclés vers la masse (0V). Ceci évite de transmettre des messages d'alarmes pour des contacts non utilisés.

Prérequis du produit Alarmis sur votre site

VOTRE INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Attention :

À utiliser de préférence une alimentation 230VAC secourue (no-break) !

Départ dédié avec disjoncteur 6A ou 10A

Câble dédié 3 x 1.5mm² pour boîtier ALARMIS

Câble de branchement 230VAC POST (sera branché par POST dans la boîte de dérivation)

Votre tableau électrique 230VAC



Votre boîte de dérivation pour terminer l'alimentation dédiée ALARMIS

(Distance max. entre Transmetteur et boîte de dérivation : 50cm)

VOTRE SYSTÈME D'ALARME

12 contacts libre de potentiel, normalement fermés (NF). Voir au verso pour la codification des contacts par couleurs

Câble 10 paires de longueur de 3m installé par POST (pour raccordement de votre système d'alarme).



Raccordement au NTP via câblage interne dans le bâtiment du client. Il s'agit de câblage cuivre ou fibre optique, en fonction du réseau d'accès POST disponible dans l'immeuble.

NTP : Network Termination Point (le point de terminaison du réseau POST sur le site du Client)