

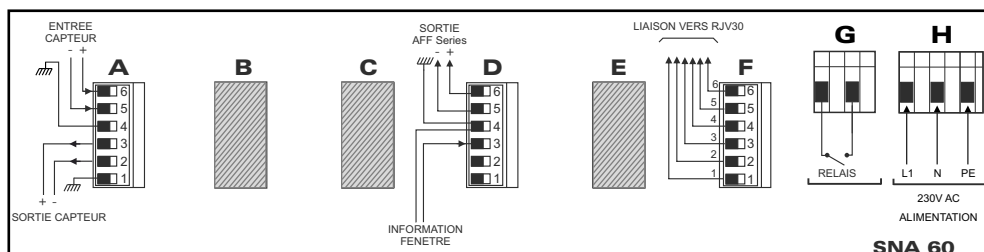
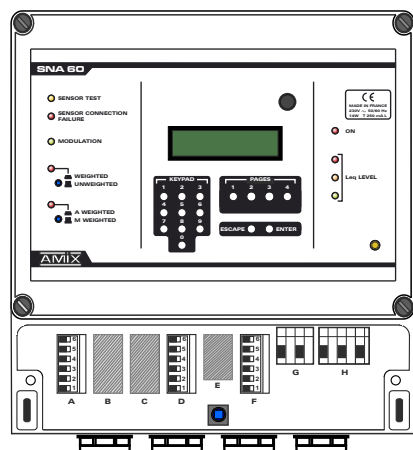
AMiX

AUDIO PROFESSIONNEL

7 RUE RAOUL FOLLEREAU
77600 BUSSY ST GEORGES - FRANCE
Tél. : (33)1 64 66 20 20
Fax : (33)1 64 66 20 30

Synthèse de câblage du SNA60

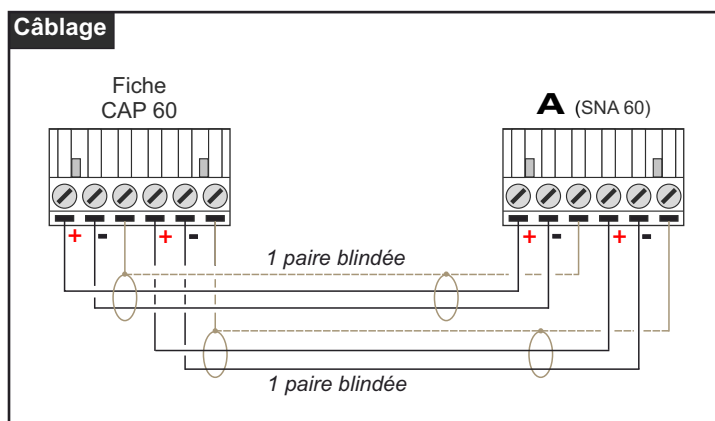
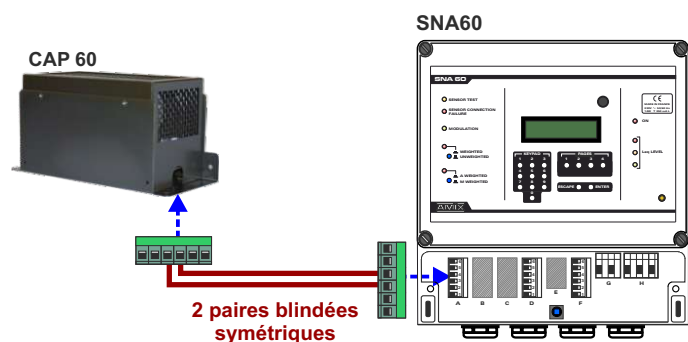
La notice générale du SNA60 est disponible dans le CD ROM livré avec l'appareil



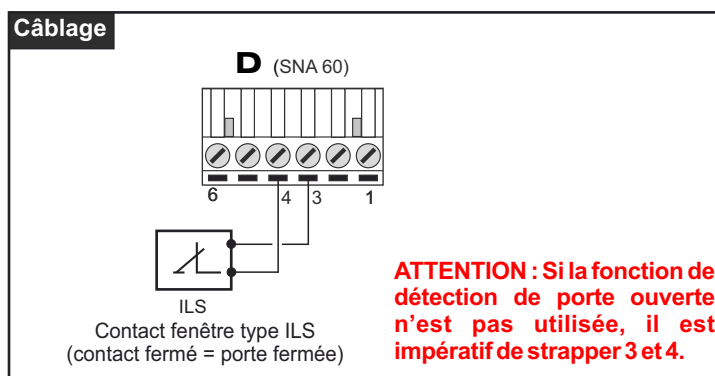
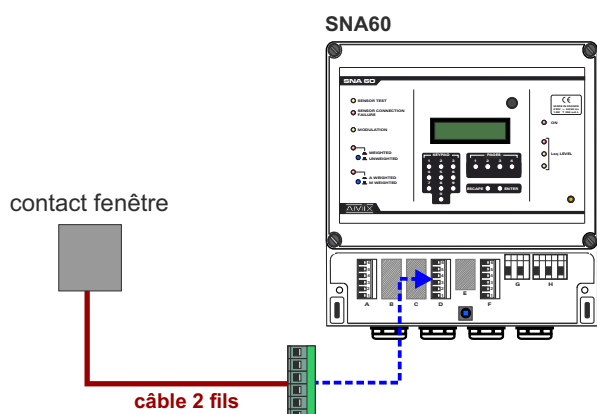
❑ Connecteur A : Entrée / sortie capteur

Câblez le capteur **CAP 60** sur l'embase **A** avec 2 câbles blindés symétriques, ou un câble de deux paires blindées symétriques.

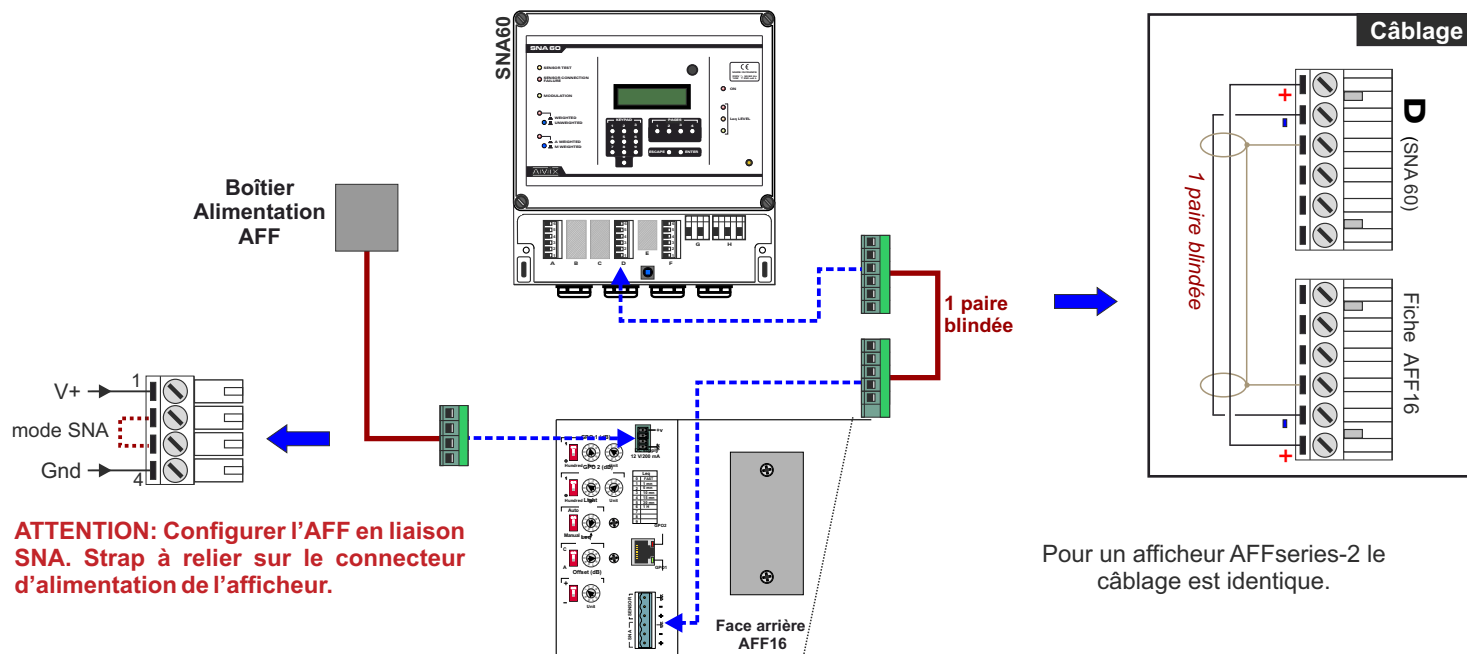
Remarque : le **CAP 60** est doté d'un ampli de symétrisation permettant une longue distance de câble blindé, et permettant de s'affranchir des sources parasites fréquentes dans ce type d'installation.



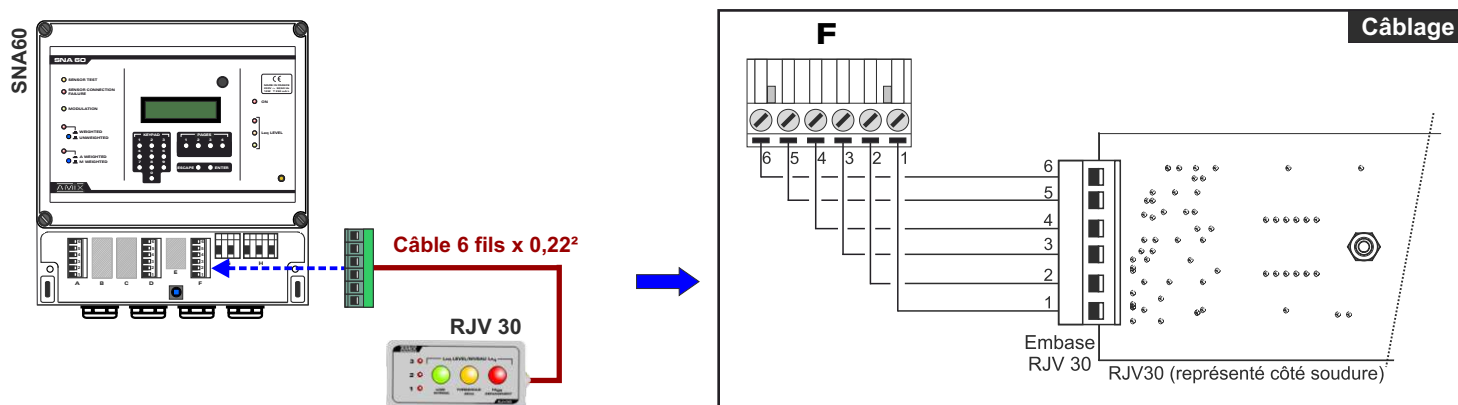
❑ Connecteur D : Les fonctions annexes



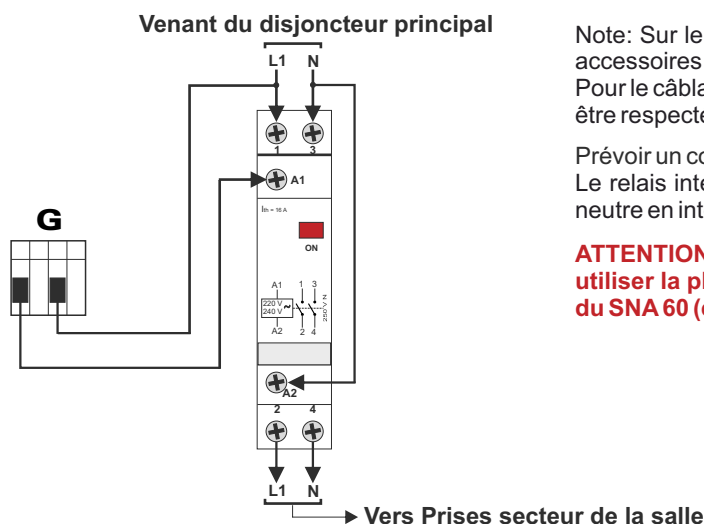
❑ Connecteur D : Sortie pour l'afficheur AFF



❑ Connecteur F : Liaison vers RJV30



❑ Connecteur G : contact relais / contacteur de puissance

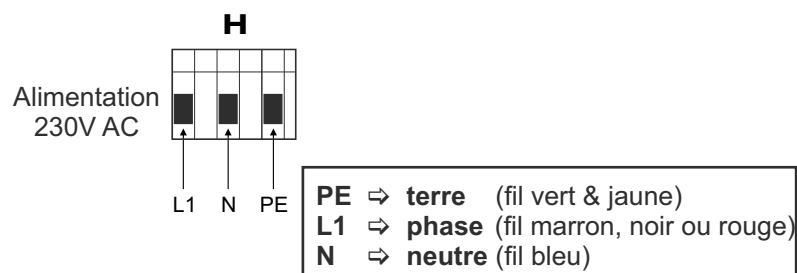


Note: Sur le schéma, nous n'avons pas fait figurer les protections et les autres accessoires exigés par les normes.
Pour le câblage amont et aval, la norme UTE C15-100 et les règles de l'art doivent être respectées.

Prévoir un contacteur dimensionné en fonction de la puissance à piloter.
Le relais interne est une boucle sèche qui n'est ni connectée à la phase, ni au neutre en interne. Attention: pouvoir de coupure: Max 1A/230V

ATTENTION: pour un meilleur fonctionnement, il est conseillé de ne pas utiliser la phase et le neutre du commutateur sur le bornier d'alimentation du SNA 60 (embase H).

❑ Connecteur H : alimentation



Liaison SNA / PC



Pour la consultation de l'historique uniquement

Attention: pour pouvoir récupérer les données, le capot plexi et le cache connecteurs doivent être impérativement en place.

Switch fugitif permettant d'afficher le numéro de série

Câble USB A-B

N'oubliez pas d'installer les drivers USB (drivers disponibles sur le CD rom fourni), avant d'utiliser la liaison USB

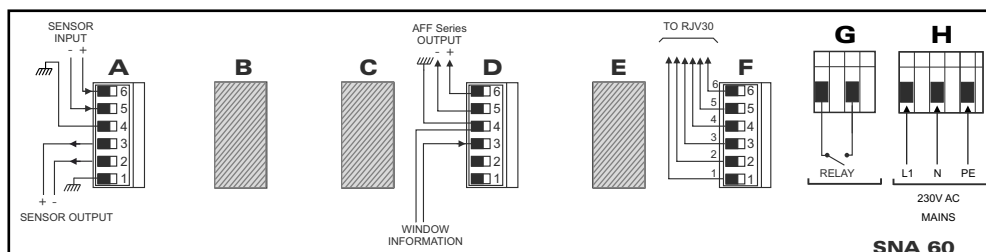
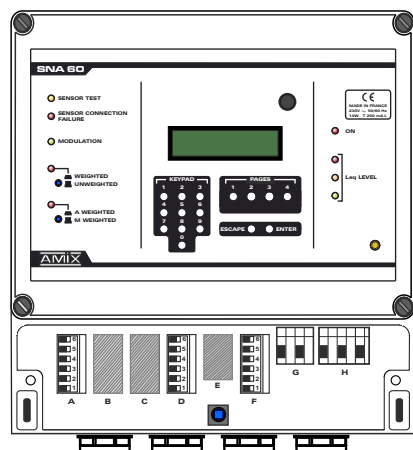
AMiX

AUDIO PROFESSIONAL

7 RUE RAOUL FOLLEREAU
77600 BUSSY ST GEORGES - FRANCE
Tél. : (33)1 64 66 20 20
Fax : (33)1 64 66 20 30

SNA60 wiring digest

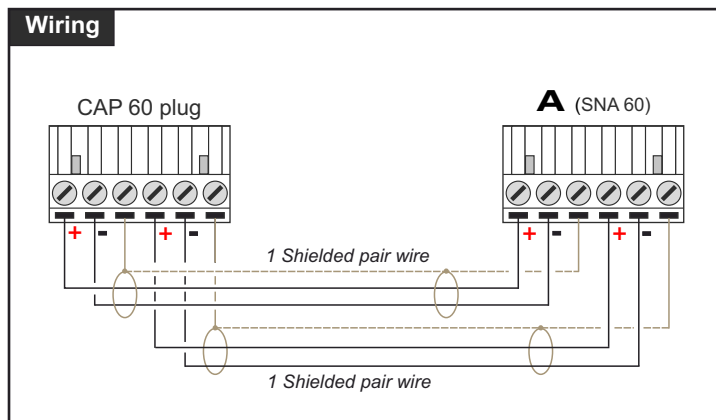
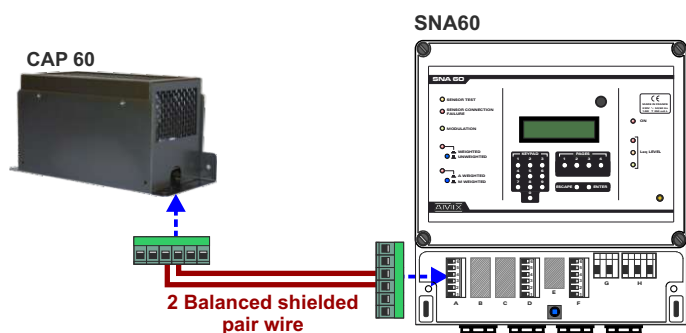
The SNA60 general manual is available on the supplied CD ROM



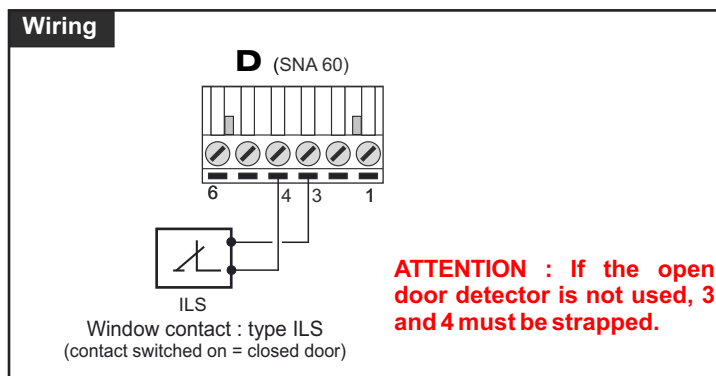
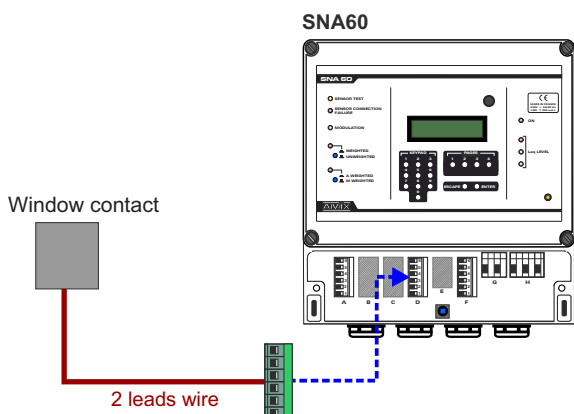
□ A Connector: Sensor Input / Output

Wire the sensor CAP 60 on the base **A** with 2 balanced shielded wires, or a wire with a pair of balanced shielded wires

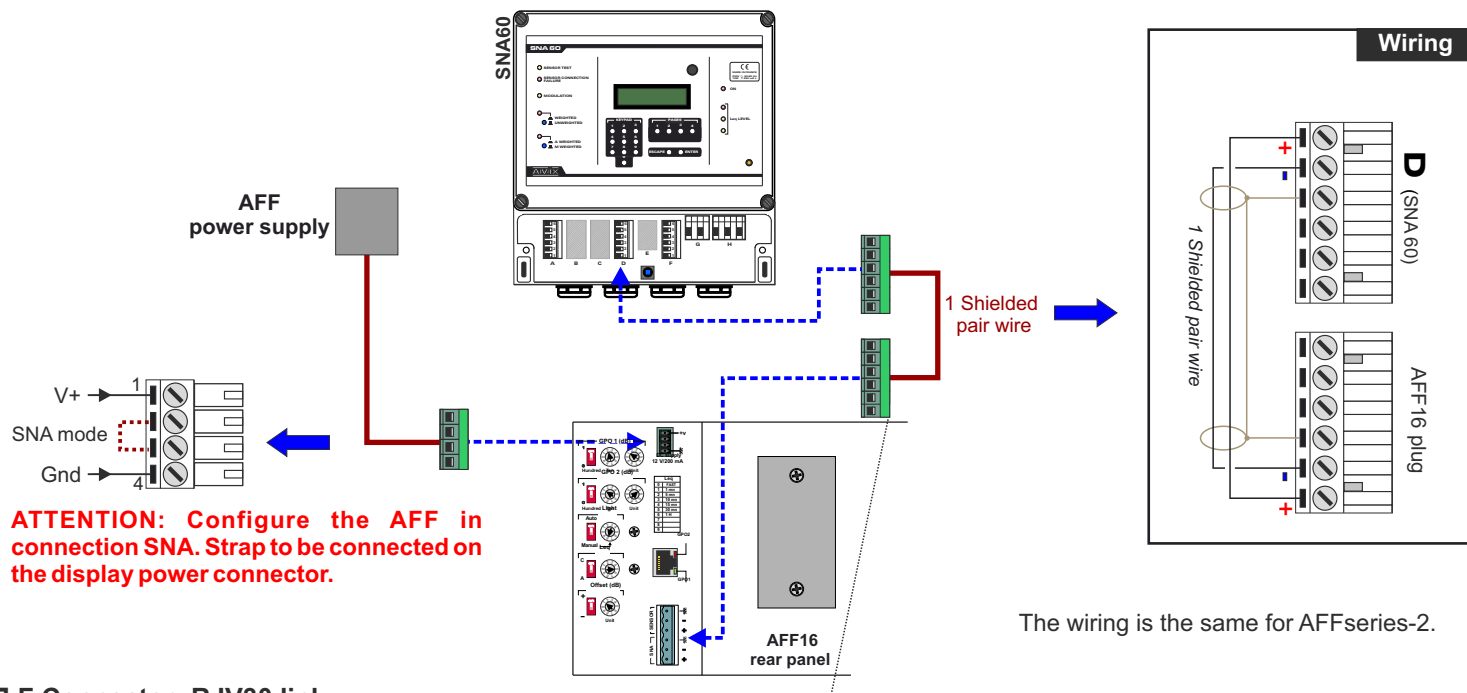
Note : Thanks to the internal balanced output amplifier CAP60 allows use of long wires, without interference often found in such a lay out.



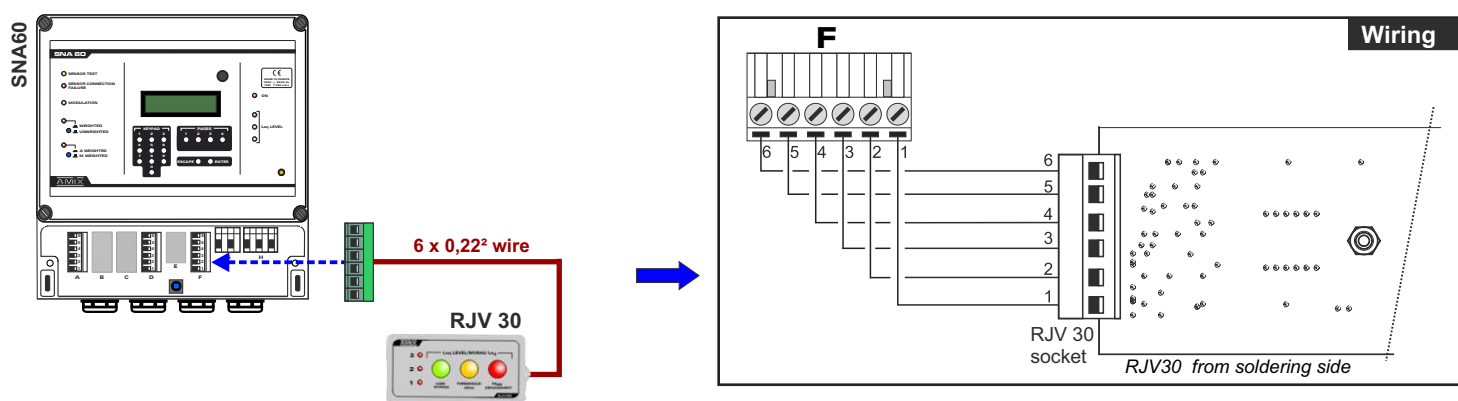
□ D Connector: Secondary functions



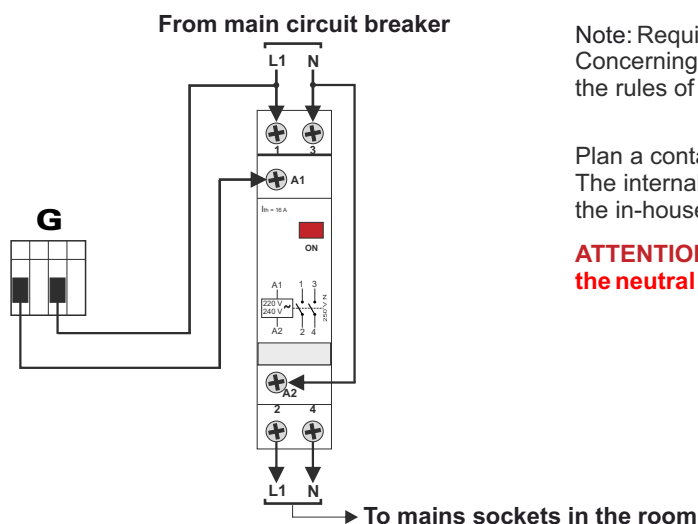
□ D Connector: AFF output



□ F Connector: RJV30 link



□ G Connector: relay contact / power contactor

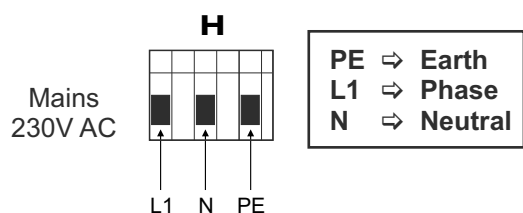


Note: Required protections and accessories are not on the diagram. Concerning upstream and downstream wiring, the standard UTE C15-100 and the rules of the art must be respected

Plan a contactor sized according to the power to be switched
The internal relay is a dry loop which is neither connected to the phase, nor to the in-house neutral. Attention: maximum power : Max 1A / 230V

ATTENTION: for a better functioning, it is advised not to use the phase and the neutral of the switch on the SNA 60 supply connector (H socket)

□ H Connector: power supply



SNA / PC connection For the consultation of the history only



Attention: In order to get data, the plexi hood and the connector mask, must be in place.

Fugitive switch to display serial number.

USB A-B wire

Before using USB do not forget to install USB drivers (from the supplied CD ROM)