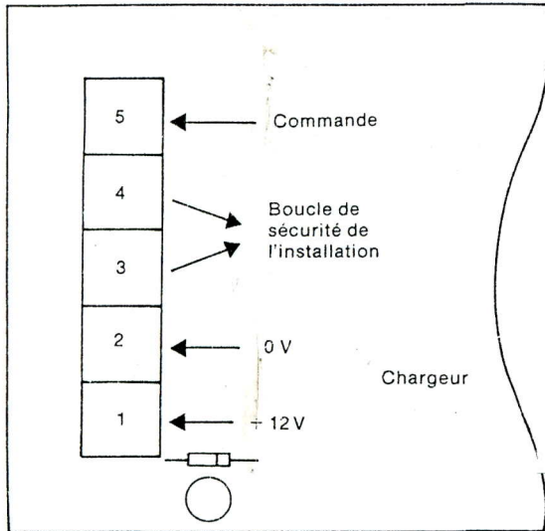


PLAN DE RACCORDEMENT DE LA SIRENE VOL-K 115



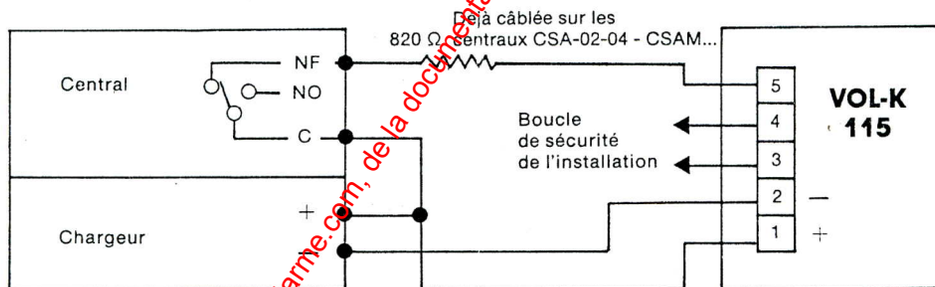
Une résistance de 820 Ω doit être insérée (en série avec la commande) pour l'état de veille de la VOL-K 115.

Toute coupure ou court-circuit avec le + ou -12V a pour effet de déclencher la sirène (fonctionnement en boucle équilibrée).

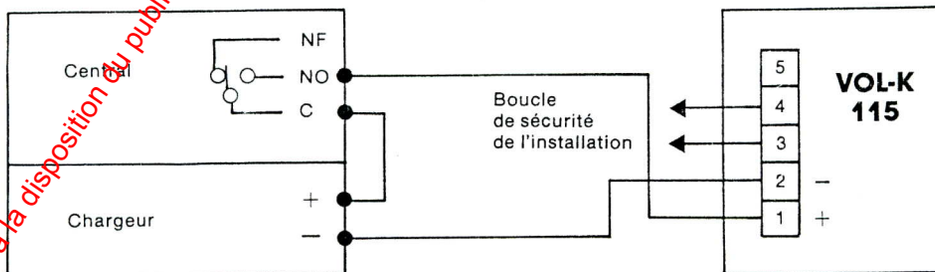
P.S. : Ne pas câbler cette résistance (câblée d'origine, sortie S2) sur les CSA-01, 02 CSAM et ODERO, ODS4, CPS4.

Déjà câblée sur les centraux CSA-02-04 - CSAM

EXEMPLES DE RACCORDEMENTS :



La sirène est actionnée par ouverture du contact d'alarme. En veille (hors alarme) une résistance de 820 Ω amène un courant de blocage. (consommation 4 mA).



La sirène est actionnée par fermeture du contact d'alarme amenant un + 12 V. (consommation nulle en veille, 300 mA en alarme).

Sériee se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits.