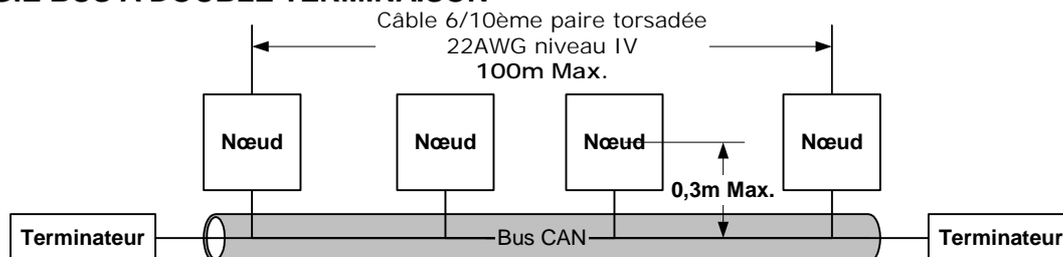


CABLAGE BUS CAN

TOPOLOGIE BUS A DOUBLE TERMINAISON



DETAILS DU TERMINATEUR – CÂBLE NON BLINDÉ / CÂBLE BLINDÉ

Centrales NORALSY..... Dans le cas de lecteurs de proximité NORALSY reliés par bus CAN aux centrales de contrôle d'accès NORALSY, il n'est pas nécessaire de câbler les résistances de terminaison, celles-ci ayant été intégrées coté centrale et coté lecteur.



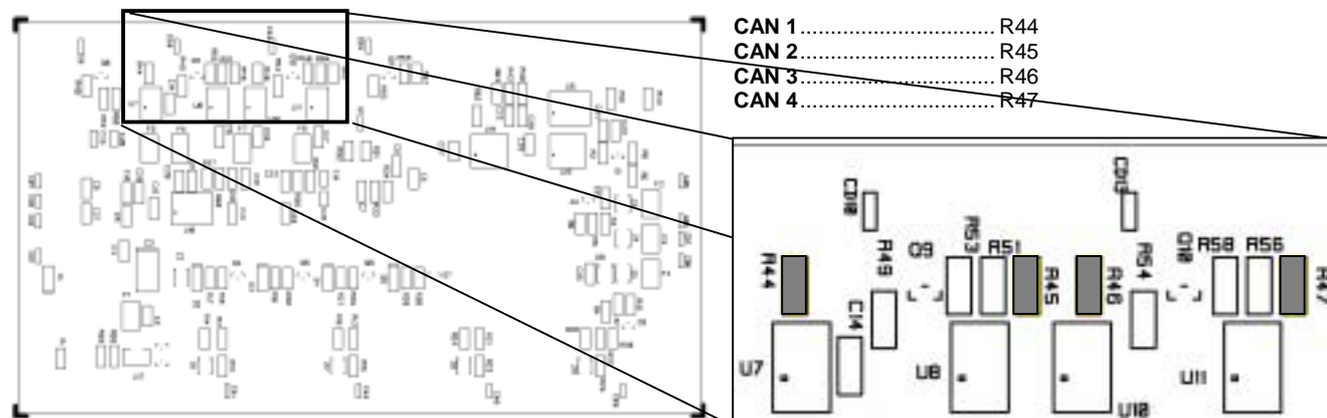
VALEURS DE Ra/Rb:

BUS DOUBLE TERMINAISON

R = 120 Ohms 1/8W
Rmin = 100 Ohms
Rmax = 130 Ohms

CENTRALES NORALSY

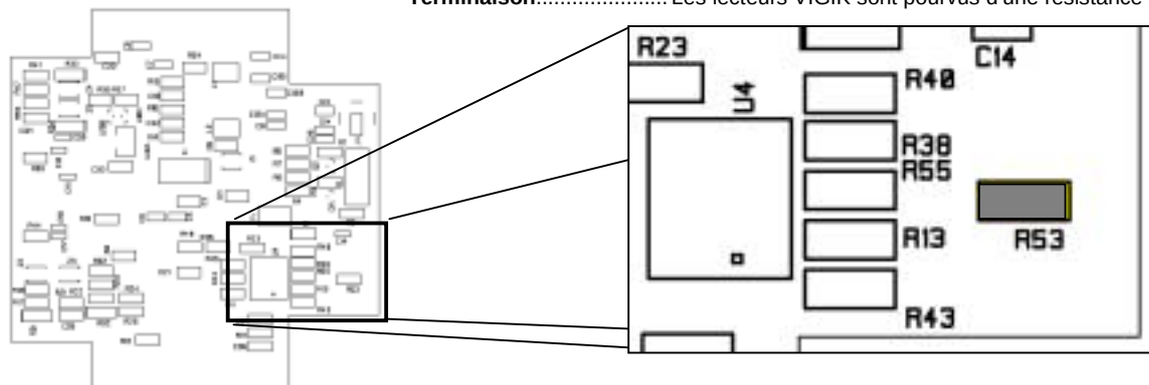
Terminaison..... Les centrales VIGIK 4 portes sont pourvues d'une résistance de terminaison par connecteur CAN



IMPORTANT..... Dans le cas où plus de 2 éléments centrale et/ou lecteur sont reliés entre eux par le bus CAN, les résistances de terminaison superflues doivent être retirées.

LECTEURS NORALSY

Terminaison..... Les lecteurs VIGIK sont pourvus d'une résistance de terminaison. R53



IMPORTANT..... Dans le cas où plus de 2 éléments centrale et/ou lecteur sont reliés entre eux par le bus CAN, les résistances de terminaison superflues doivent être retirées.

Les informations contenues sur ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La reproduction ou la transmission de tout ou partie de ce document par quelque moyen que ce soit par voie électronique ou mécanique et quelqu'en soit le but sont soumises à l'autorisation écrite de NORALSY. CampiKey est une marque de NORALSY ELECTRONIQUE CONNECTIQUE, NORALSY et le logo NORALSY sont des marques déposées de NORALSY ELECTRONIQUE CONNECTIQUE. VIGIK et le logo VIGIK sont des marques déposées de La Poste.

FICHE TECHNIQUE CABLAGE BUS CAN



NORALSY
Zone Industrielle
16, rue Lavoisier
F-94437 CHENNEVIERES
France

Tél. : 01 49 62 20 20
Fax : 01 49 62 20 25

mail : info@noralsy.com
web : www.noralsy.com

S.A. au capital de 1 500 000€
R.C.S. PARIS B 315 319 897
A.P.E. 316D
N° de SIRET : 31531989700064