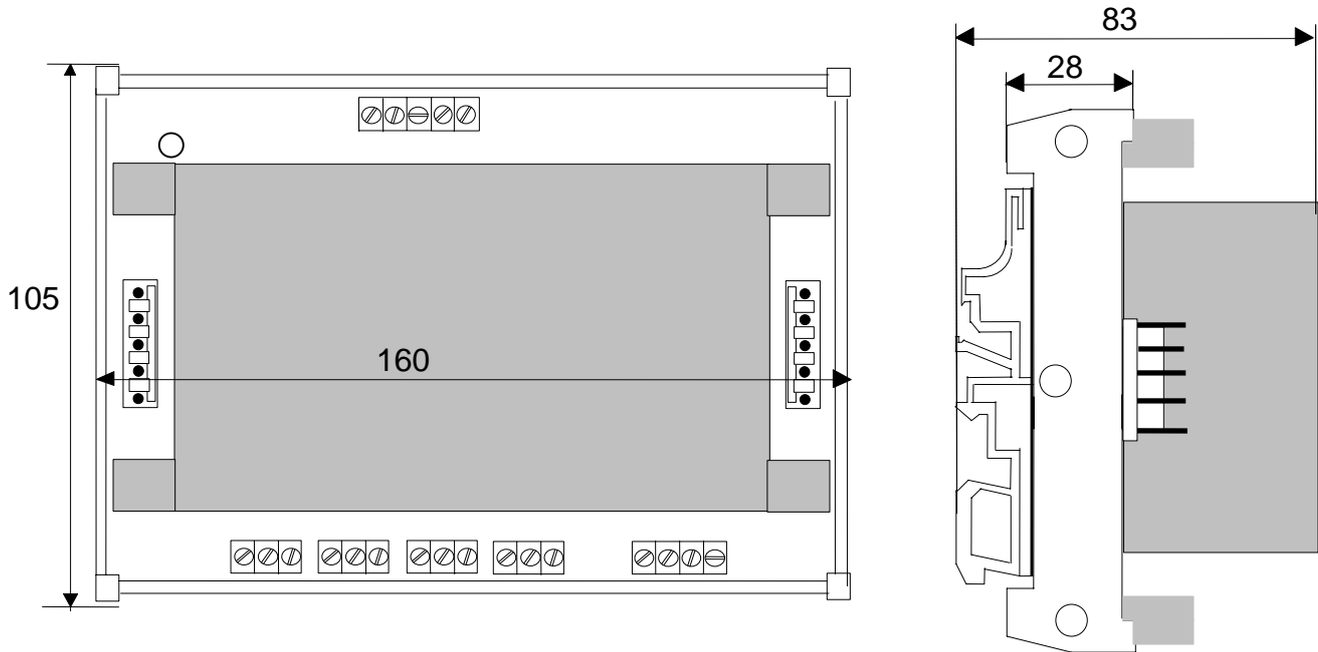


SPECIFICATIONS



CARACTERISTIQUES

REVE140	Système de phonie pour centrale VIGIK (1 porte de base) en option 1 à 3 portes supplémentaires (en tout 4 colonnes Max.)
Connectiques	Bornier à vis débrochable
Alimentation	+12 volts DC +/- 10%
Consommation	250mA typique (seul, sans décodeur d'appel type RA16).
Installation	Fixation sur rail DIN
Encombrement	160 x 105 x 83 mm (module de 10 unités DIN)
Poids	350g
Température de fonctionnement	-5°C à 45°C
Normes CE	EN50082/EN55022 classe B

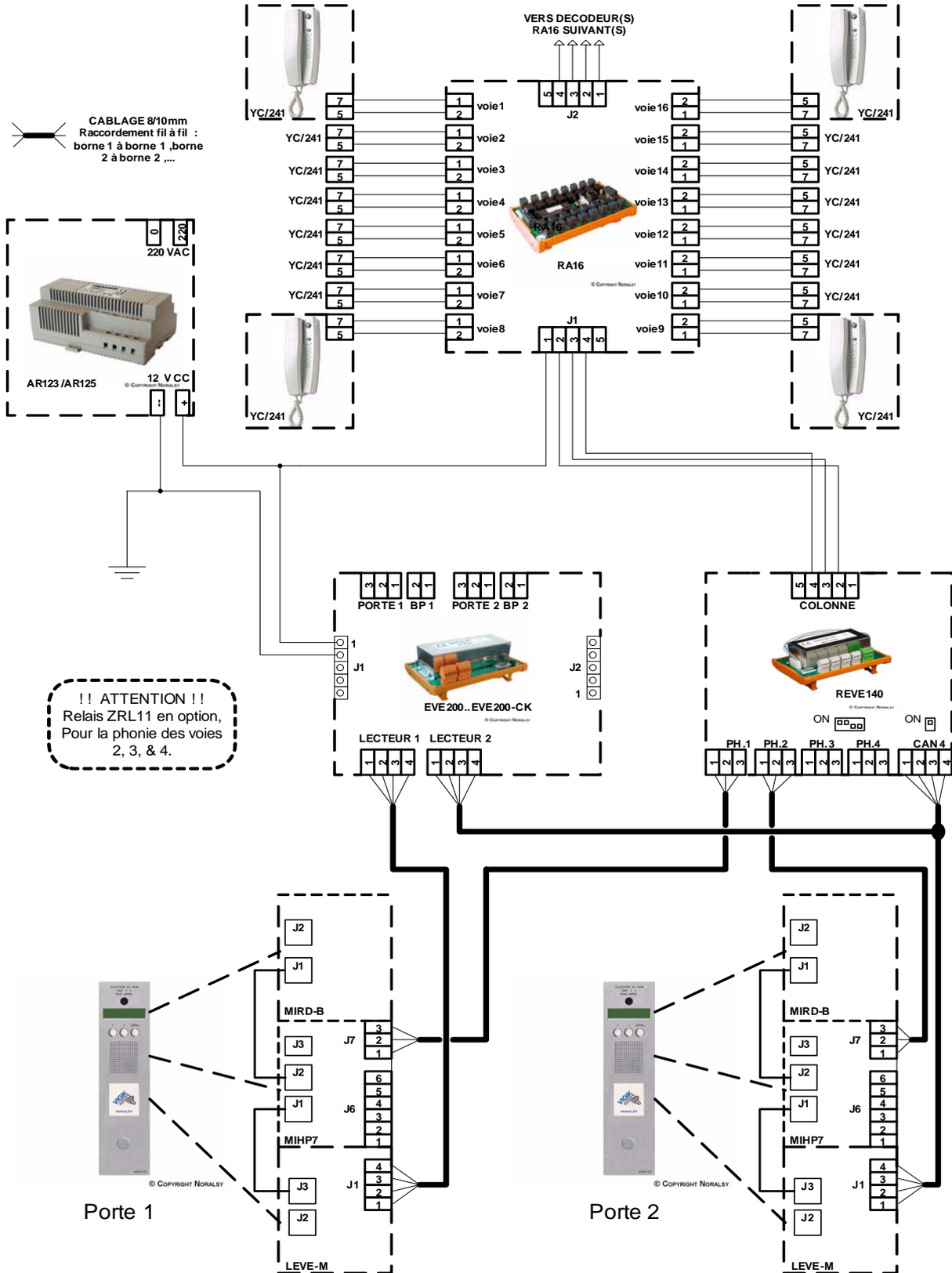
FICHE TECHNIQUE INTERPHONIE 2 FILS POUR CENTRALE VIGIK : REVE140

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourraient être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY.

Imprimée le : 17/01/07 – Page 1/5

RACCORDEMENT SYSTEME DE PHONIE « REVE140 », SUR UNE CENTRALE 2 PORTES

CABLAGE 8/10mm
Raccordement fil à fil :
borne 1 à borne 1 ,borne
2 à borne 2 ,...

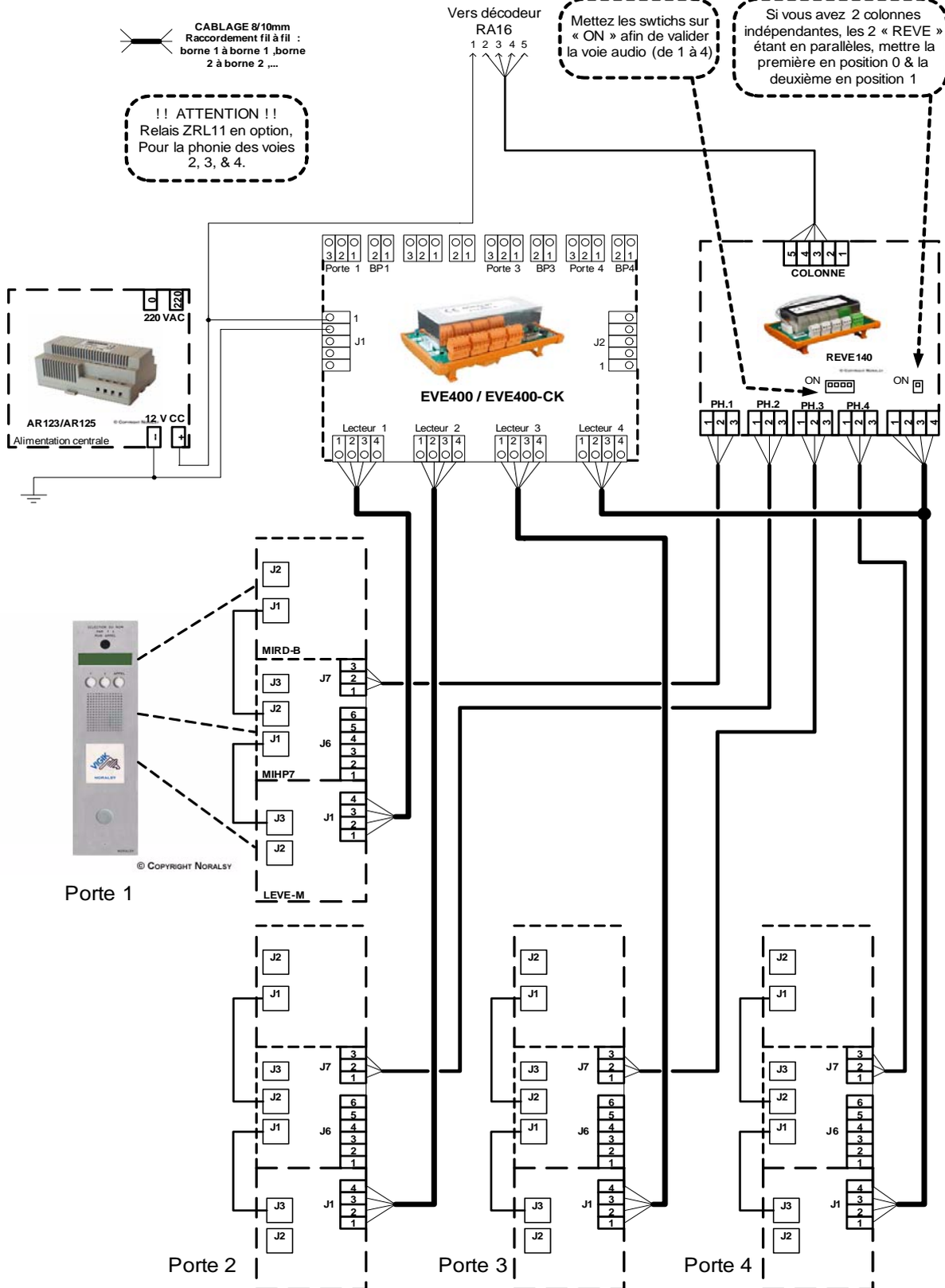


!! ATTENTION !!
Relais ZRL11 en option,
Pour la phonie des voies
2, 3, & 4.

FICHE TECHNIQUE INTERPHONIE 2 FILS POUR CENTRALE VIGIK : REVE140

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourrait être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY.

RACCORDEMENT SYSTEME DE PHONIE « REVE140 », SUR UNE CENTRALE 4 PORTES

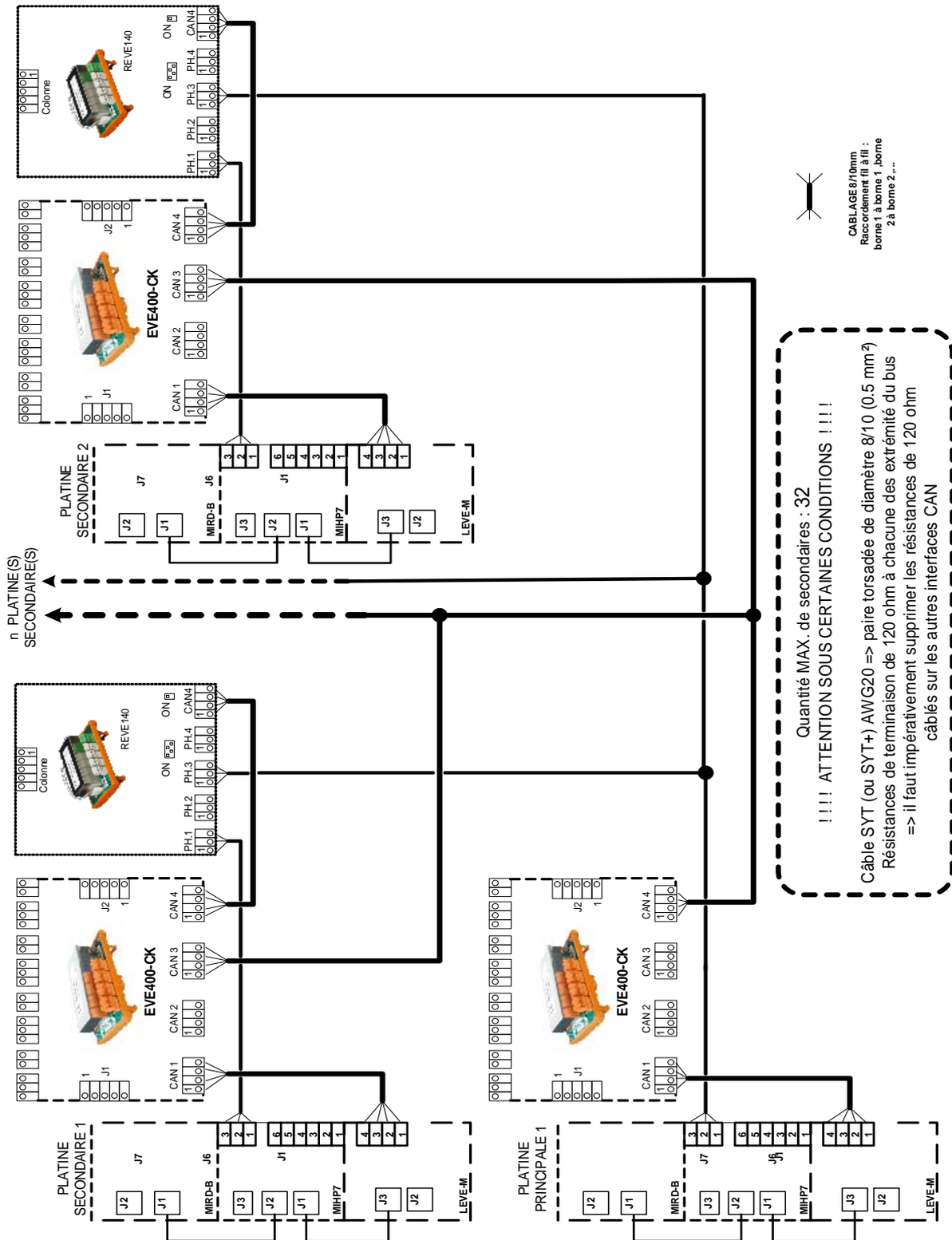


FICHE TECHNIQUE INTERPHONIE 2 FILS POUR CENTRALE VIGIK : REVE140

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourraient être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY.

Imprimée le : 17/01/07 – Page 3/5

RACCORDEMENT SYSTEME DE PHONIE « REVE140 », AVEC 1 PORTE PRINCIPALE & 2 PORTES SECONDAIRES



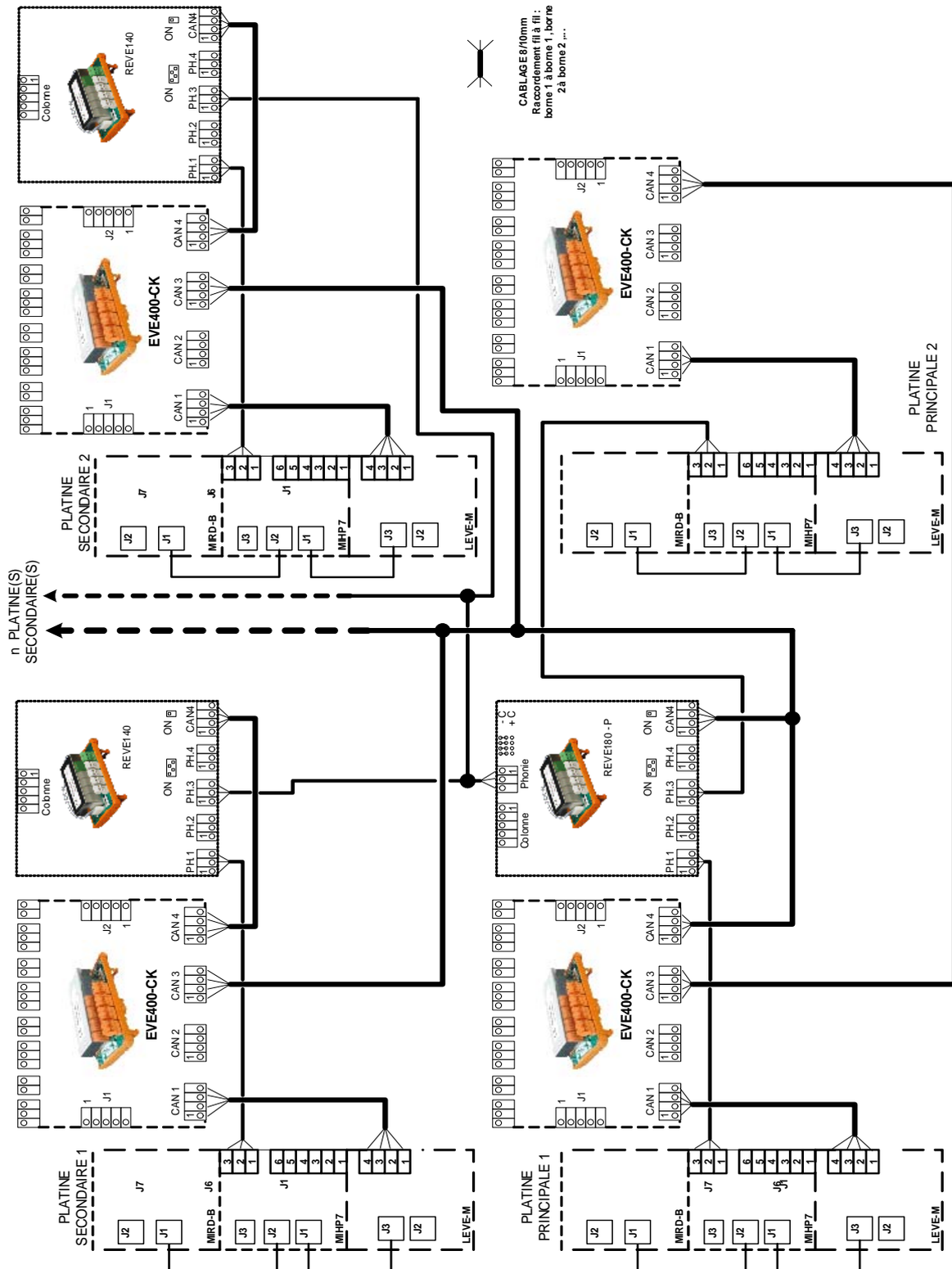
CABLAGE 8/10mm
Raccordement fil à fil :
borne 1 à borne 1 , borne
2 à borne 2,...

!!!! ATTENTION SOUS CERTAINES CONDITIONS !!!!
Quantité MAX. de secondaires : 32
Câble SYT (ou SYT+) AWG20 => paire torsadée de diamètre 8/10 (0.5 mm²)
Résistances de terminaison de 120 ohm à chacune des extrémités du bus
=> il faut impérativement supprimer les résistances de 120 ohm câblés sur les autres interfaces CAN

FICHE TECHNIQUE INTERPHONIE 2 FILS POUR CENTRALE VIGIK : REVE140

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourrait être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY.

RACCORDEMENT SYSTEME DE PHONIE « REVE140 », AVEC 2 PORTES PRINCIPALES & 2 PORTES SECONDAIRES (Quantité Max. cf. schéma précédent)



FICHE TECHNIQUE INTERPHONIE 2 FILS POUR CENTRALE VIGIK : REVE140

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourrait être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY.

Imprimée le : 17/01/07 – Page 5/5