



TECHNOLOGIE

MANUAL D'INSTRUCTION



Platine à défilement de noms
avec contrôle d'accès NFC



Platine à défilement de noms
avec écran et contrôle d'accès
NFC



Platine à défilement de noms



Platine à défilement
de noms avec écran



INTRODUCTION

Nous tenons tout d'abord à vous remercier et à vous féliciter pour l'acquisition de ce produit.

Notre engagement pour obtenir la satisfaction de clients comme vous est mis en évidence par notre certification ISO-9001 et par la fabrication de produits tels que celui que vous venez d'acquérir.

La technologie avancée de son intérieur ainsi qu'un strict contrôle de qualité feront que clients et utilisateurs profitent des innombrables prestations qu'offre ce matériel. Afin de bénéficier, dès sa mise en route, de toutes les fonctionnalités de ce produit, nous vous recommandons vivement de suivre attentivement ce manuel d'instructions

CONFIGURATIONS DE MONTAGE

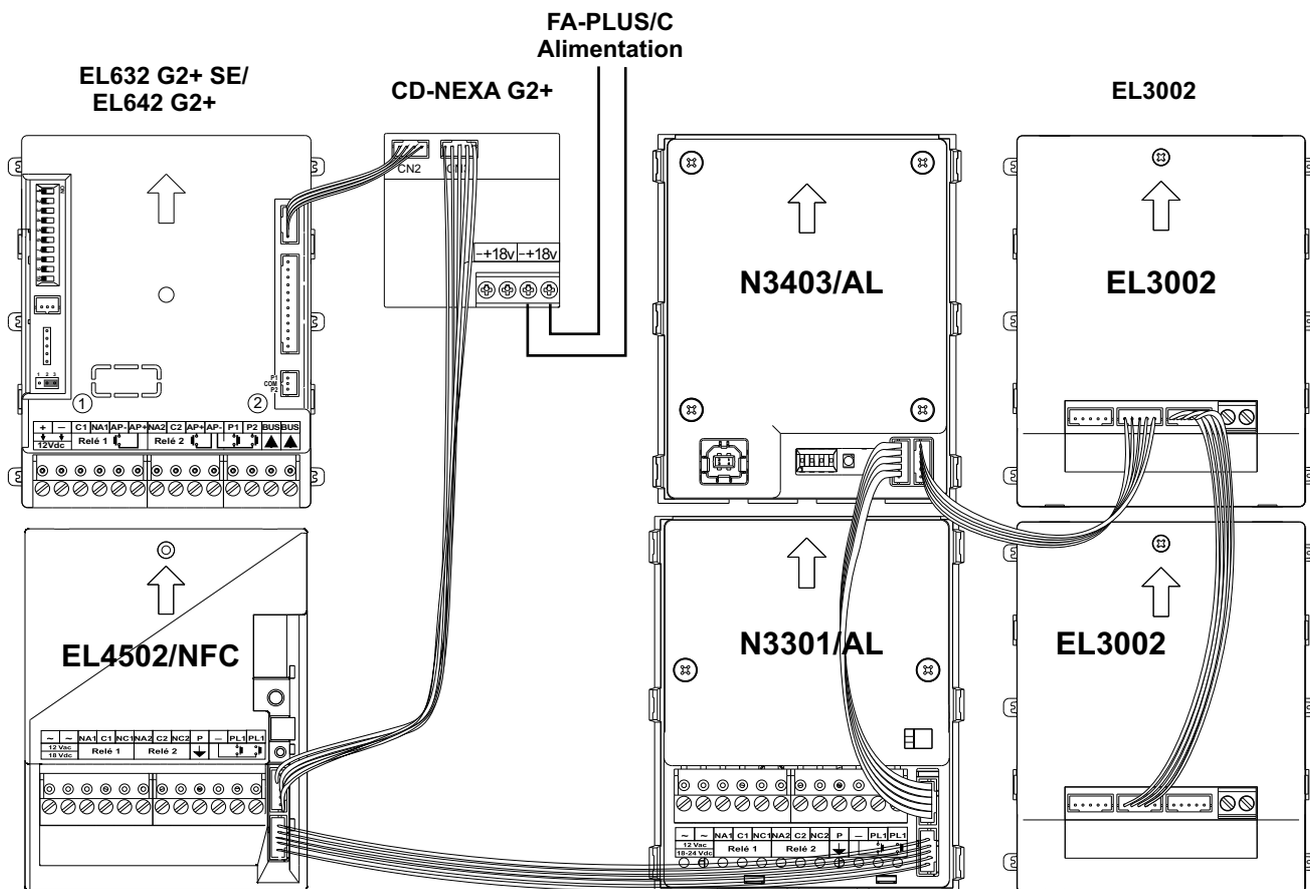
Platine avec poussoirs et contrôle d'accès NFC.....	3-5
Platine à défilement de noms avec contrôle d'accès NFC.....	6-8
Platine à défilement de noms avec écran et contrôle d'accès NFC.....	9-11
Platine à défilement de noms.....	12-14
Platine à défilement de noms avec écran.....	15-17

CONNEXION AU BUS NEXA CD-NEXA/G2+ AVEC ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE FA-PLUS/C

NOTE : Seul le module EL632/EL642 G2+ doit être connecté au bloc d'alimentation. Les modules Nexa sont alimentés via le connecteur link Nexa Bus.

REMARQUE : 3 modules Nexa au maximum peuvent être connectés (sans alimentation FA-PLUS/C supplémentaire).

Exemple d'alimentation FA-PLUS/C supplémentaire connectée au module CD-NEXA/G2+, lorsqu'il y a plus de 3 modules Nexa :

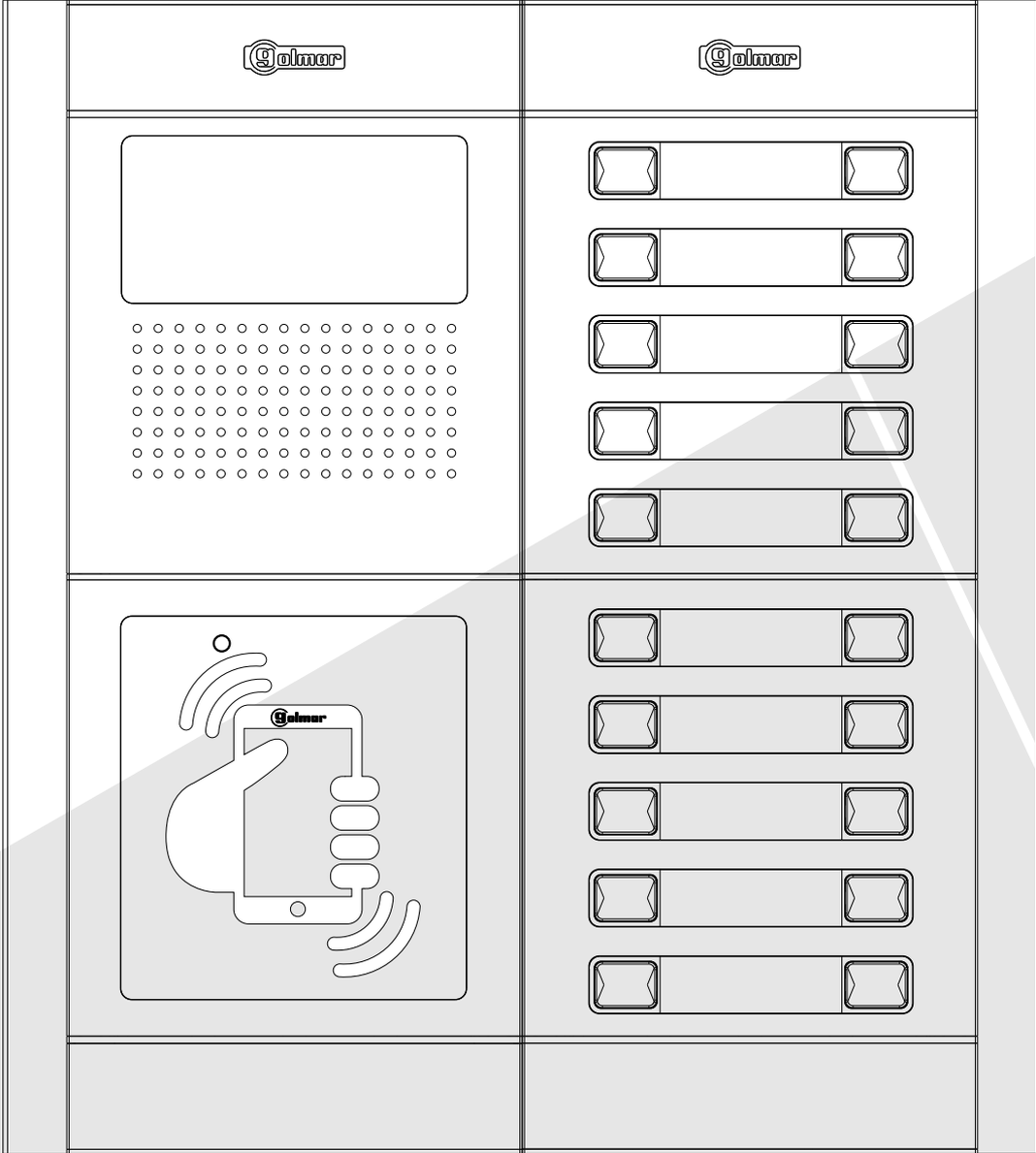


Led d'état module CD-NEXA/G2+:

Led clignote (vert): Module CD-NEXA/G2+ connectée et alimentant la colonne.

Led clignote (rouge): Module CD-NEXA/G2+ connecté et alimentation supplémentaire avec un bloc d'alimentation FA-PLUS/C.

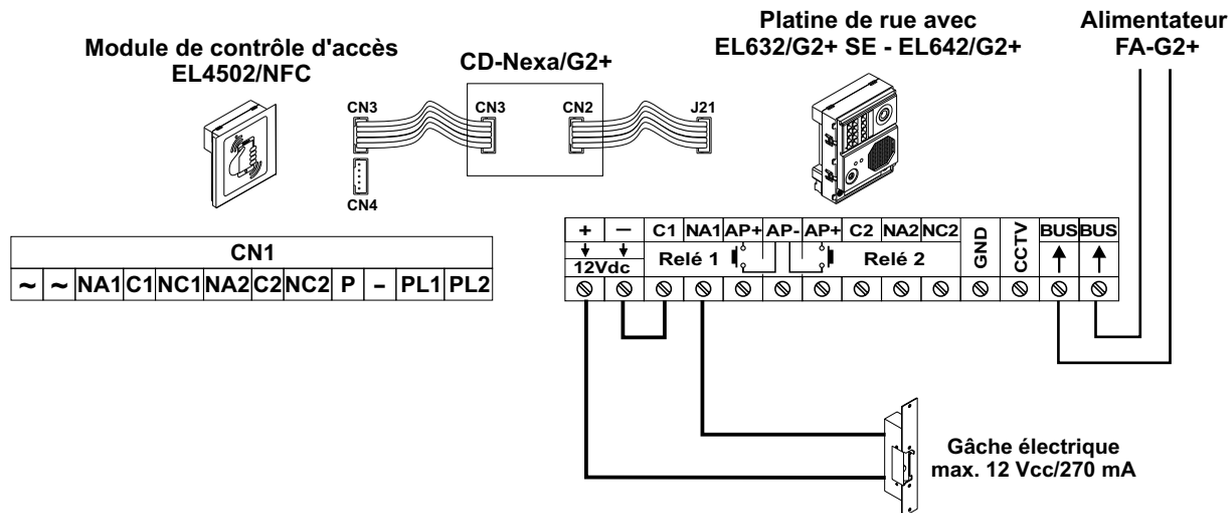
Pour plus d'informations, veuillez contacter nos services d'assistance technique.



Platine poussoirs
avec contrôle
d'accès NFC

COMBINÉ EN PLATINES NEXA MODULAR / NEXA INOX

La connexion du module de contrôle d'accès EL4502/NFC avec les modules EL632/G2+ et EL642/G2+ doit être effectuée en utilisant la nappe Nexa Bus link fourni avec le module CD-Nexa/G2+.



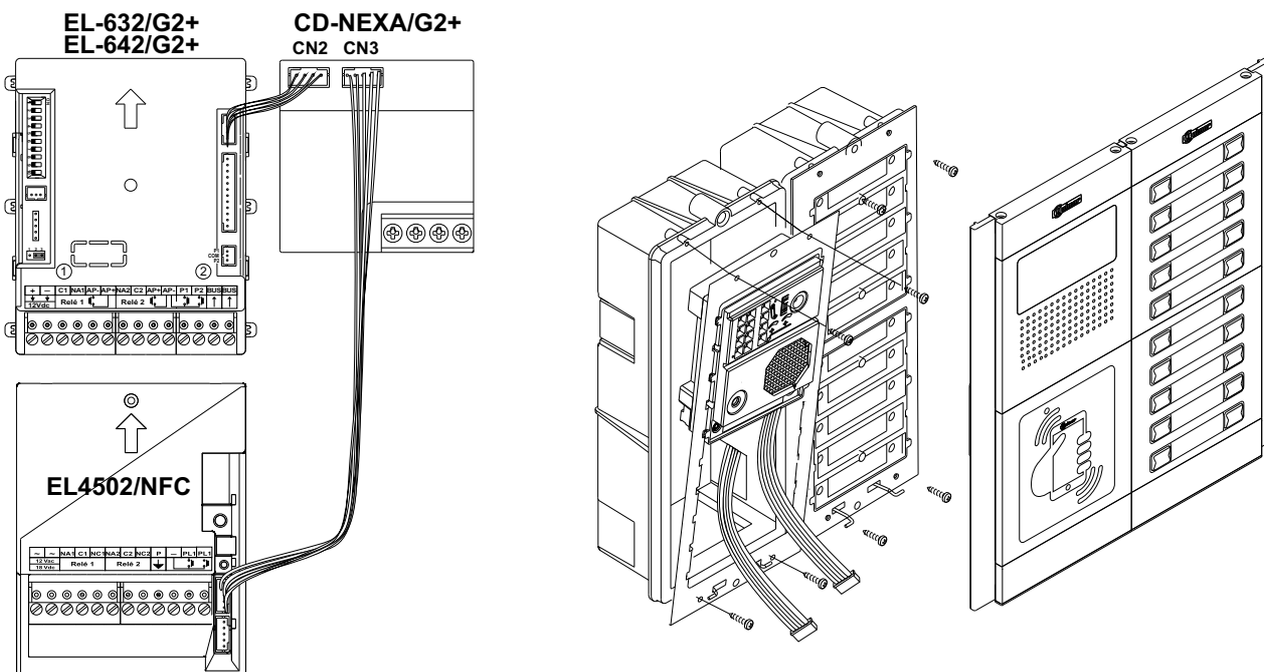
Connexion au Bus Nexa:

Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module CD-NEXA/G2+ dans le connecteur du module vidéo/audio et l'autre extrémité du câble dans le connecteur CN2 du module CD-NEXA/G2+. Insérez ensuite la nappe de liaison fourni avec le module de contrôle d'accès EL4502/NFC dans le connecteur CN3 du module CD-NEXA/G2+ et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module de contrôle d'accès EL4502/NFC.

NOTE : Seul le module EL632/EL642 G2+ doit être connecté au bloc d'alimentation. Le module de contrôle d'accès EL4502/NFC est alimenté via le connecteur Bus Nexa.

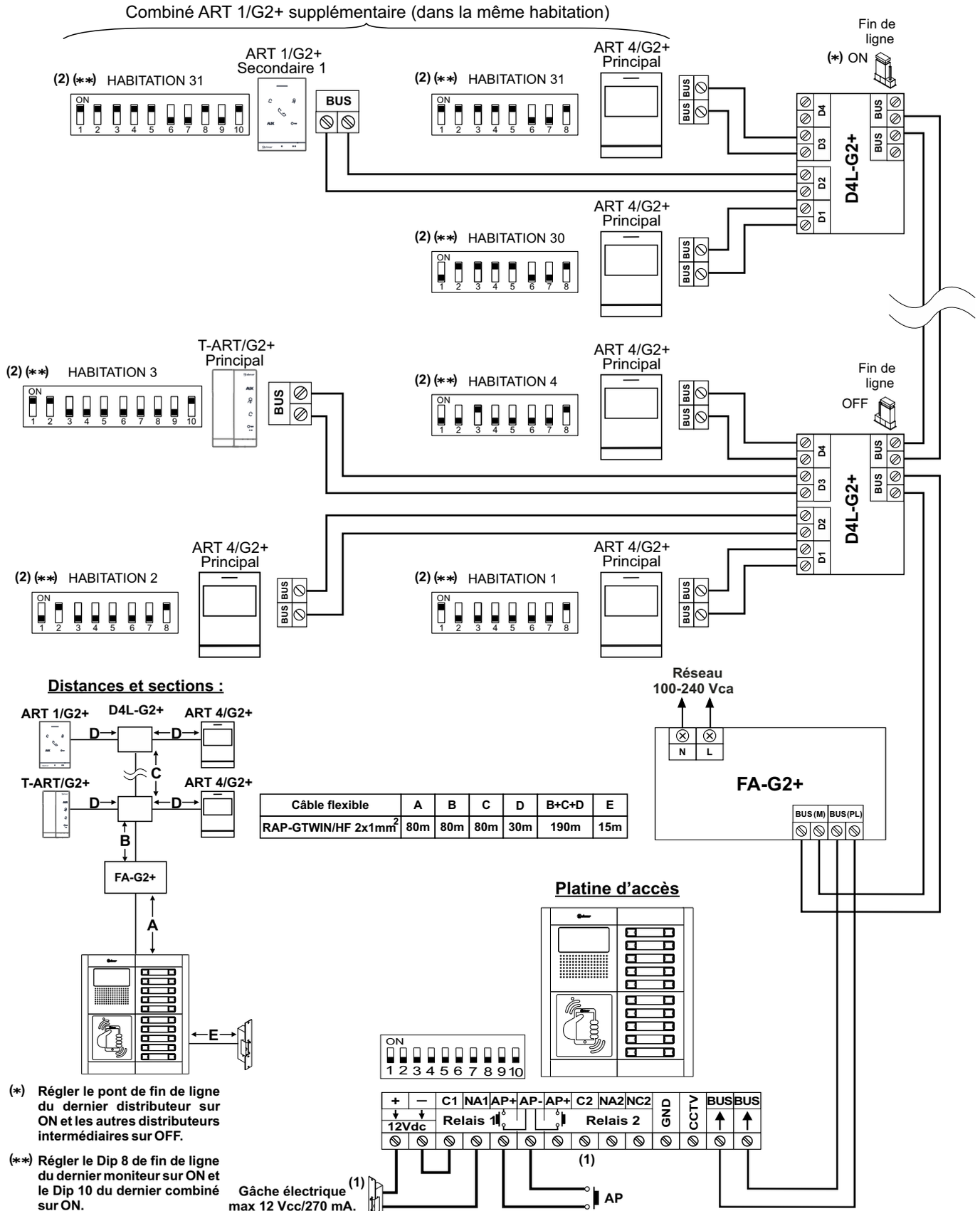
REMARQUE : 3 modules Nexa au maximum peuvent être connectés (sans alimentation FA-PLUS/C supplémentaire). Voir page 2 pour plus de 3 modules Nexa connectés avec un bloc d'alimentation FA-PLUS/C supplémentaire.

Pour plus d'informations, veuillez consulter nos services d'assistance technique.



PLATINE AVEC POUSSOIRS ET CONTRÔLE D'ACCÈS NFC AVEC NEXA MODULAR / NEXA INOX

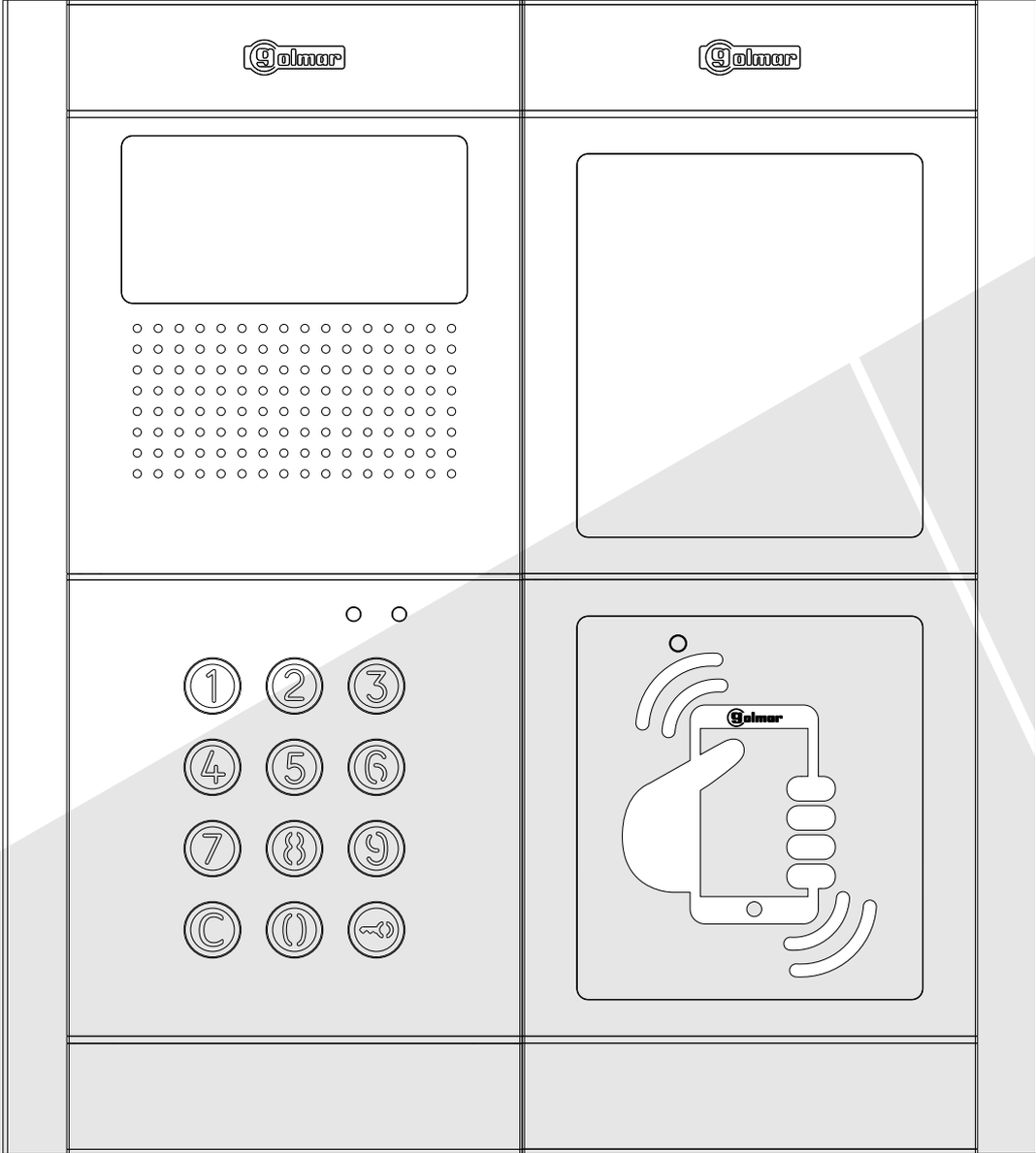
Bâtiment d'installation mixte : Jusqu'à 32 éléments (moniteurs ART 4+ ou ART 4 LITE/combiné audio ART 1/G2+ ou T-ART/G2+), 8 distributeurs D4L-G2+ et gâche électrique de courant contin Golmar.



- (*) Régler le pont de fin de ligne du dernier distributeur sur ON et les autres distributeurs intermédiaires sur OFF.
- (**) Régler le Dip 8 de fin de ligne du dernier moniteur sur ON et le Dip 10 du dernier combiné sur ON.

Important :

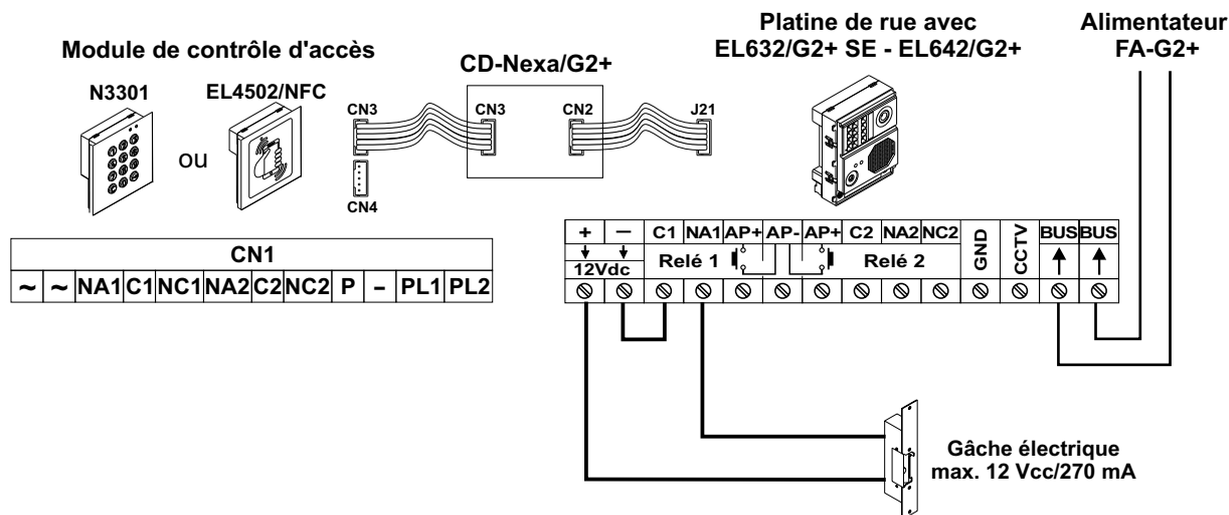
- (1) Pour le branchement d'une gâche électrique de courant alternatif ou une 2e gâche électrique, voir guide rapide fourni avec le module vidéo/audio.
- (2) Pour obtenir plus d'informations relatives au combiné ART 4/G2+, ART 4 LITE/G2+ et au combiné ART 1/G2+ ou TART/G2+, reportez-vous au guide rapide fourni avec le produit correspondant.



Platine à défilement de noms avec contrôle d'accès NFC

COMBINÉ EN PLATINES NEXA MODULAR / NEXA INOX

La connexion du module de contrôle d'accès N3301 et le module EL4502/NFC avec les modules EL632/G2+ et EL642/G2+ doit être effectuée en utilisant la nappe Nexa Bus link fourni avec le module CD-Nexa/G2+.



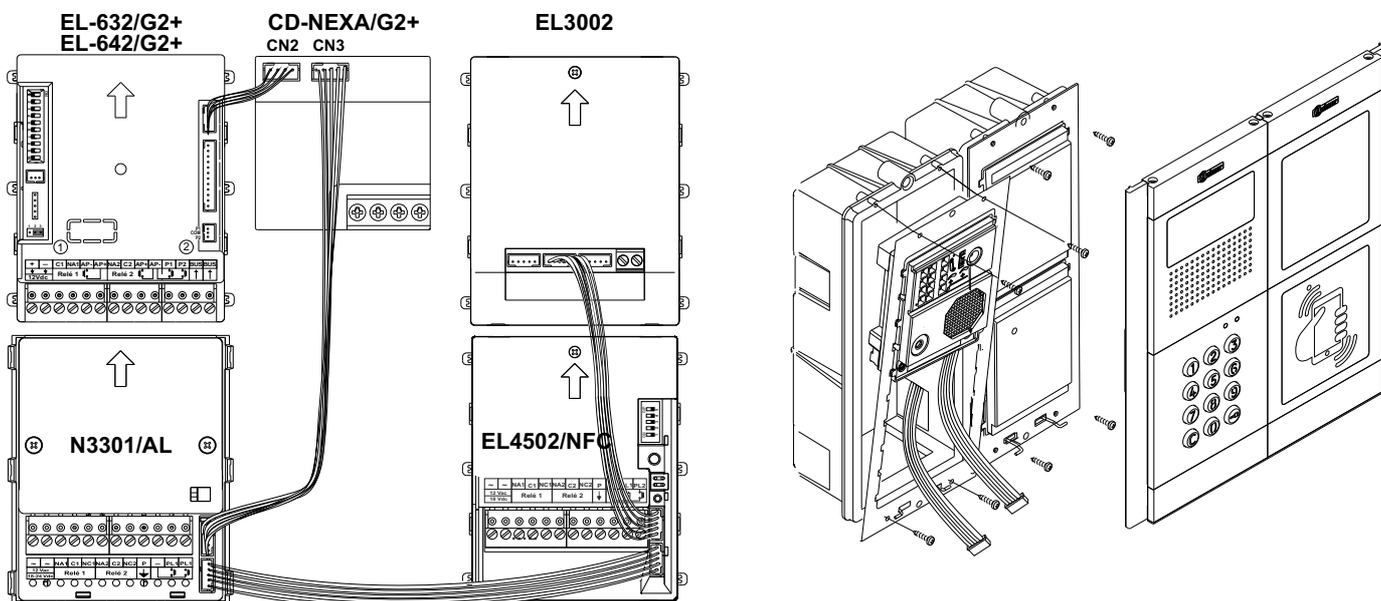
Connexion au Bus Nexa:

Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module CD-NEXA/G2+ dans le connecteur du module vidéo/audio et l'autre extrémité du câble dans le connecteur CN2 du module CD-NEXA/G2+. Insérez ensuite la nappe de liaison fourni avec le module de contrôle d'accès N3301/AL dans le connecteur CN3 du module CD-NEXA/G2+ et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module de contrôle d'accès N3301/AL. Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module de contrôle d'accès EL4502/NFC sur le connecteur libre du module N3301/AL et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module de contrôle d'accès EL4502/NFC. De la même manière, vous pouvez connecter le module d'éclairage EL3002.

NOTE : Seul le module EL632/EL642 G2+ doit être connecté au bloc d'alimentation. Le module N3301/AL, le module EL4502/NFC et le module EL3002 est alimenté via le connecteur Bus Nexa.

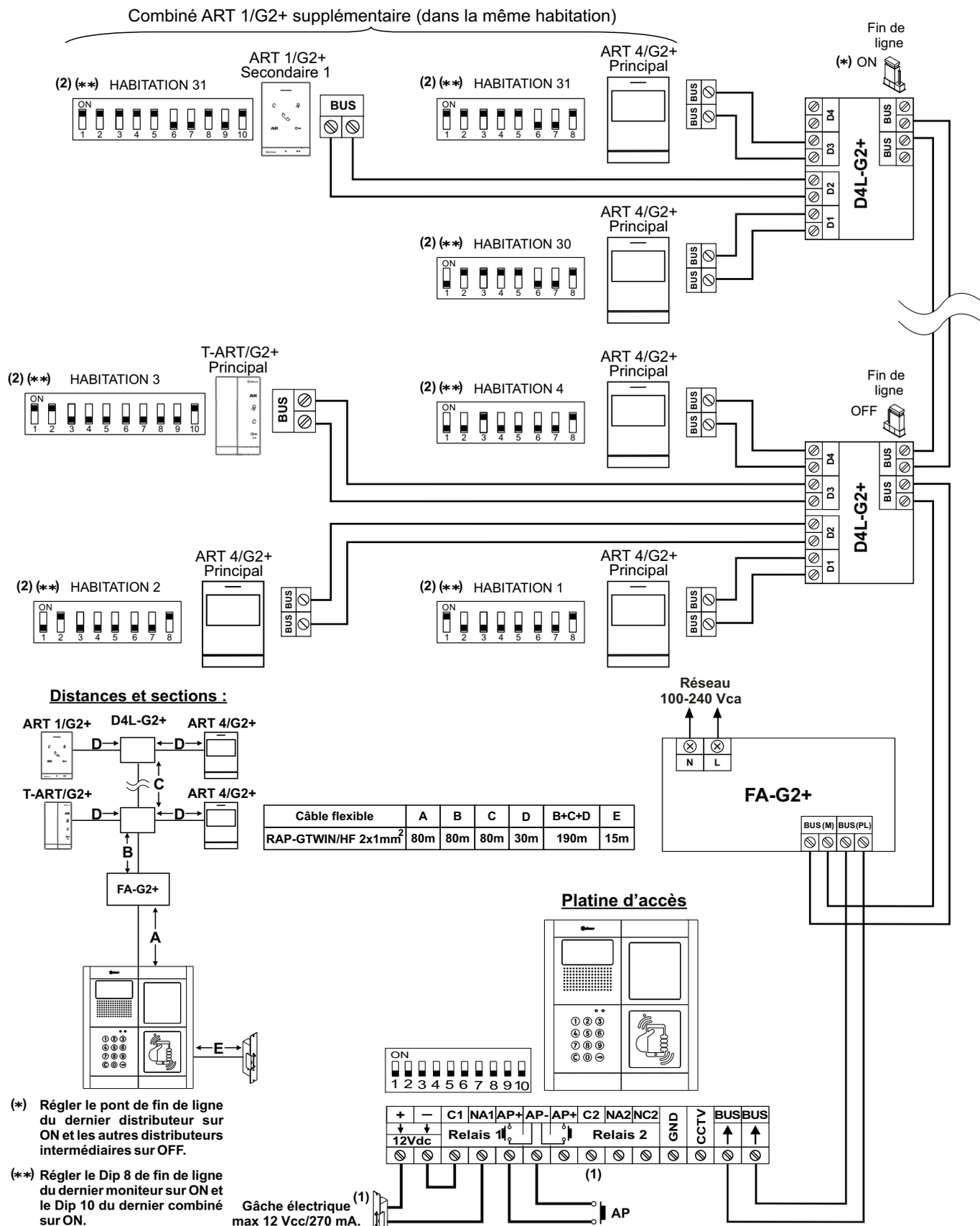
REMARQUE : 3 modules Nexa au maximum peuvent être connectés (sans alimentation FA-PLUS/C supplémentaire). Voir page 2 pour plus de 3 modules Nexa connectés avec un bloc d'alimentation FA-PLUS/C supplémentaire.

Pour plus d'informations, veuillez consulter nos services d'assistance technique.



PLATINE À DÉFILEMENT DE NOMS ET CONTRÔLE D'ACCÈS AVEC NEXA MODULAR / NEXA INOX

Bâtiment d'installation mixte : Jusqu'à 32 éléments (moniteurs ART 4+ ou ART 4 LITE/combiné audio ART 1/G2+ ou T-ART/G2+), 8 distributeurs D4L-G2+ et gâche électrique de courant contin Golmar.

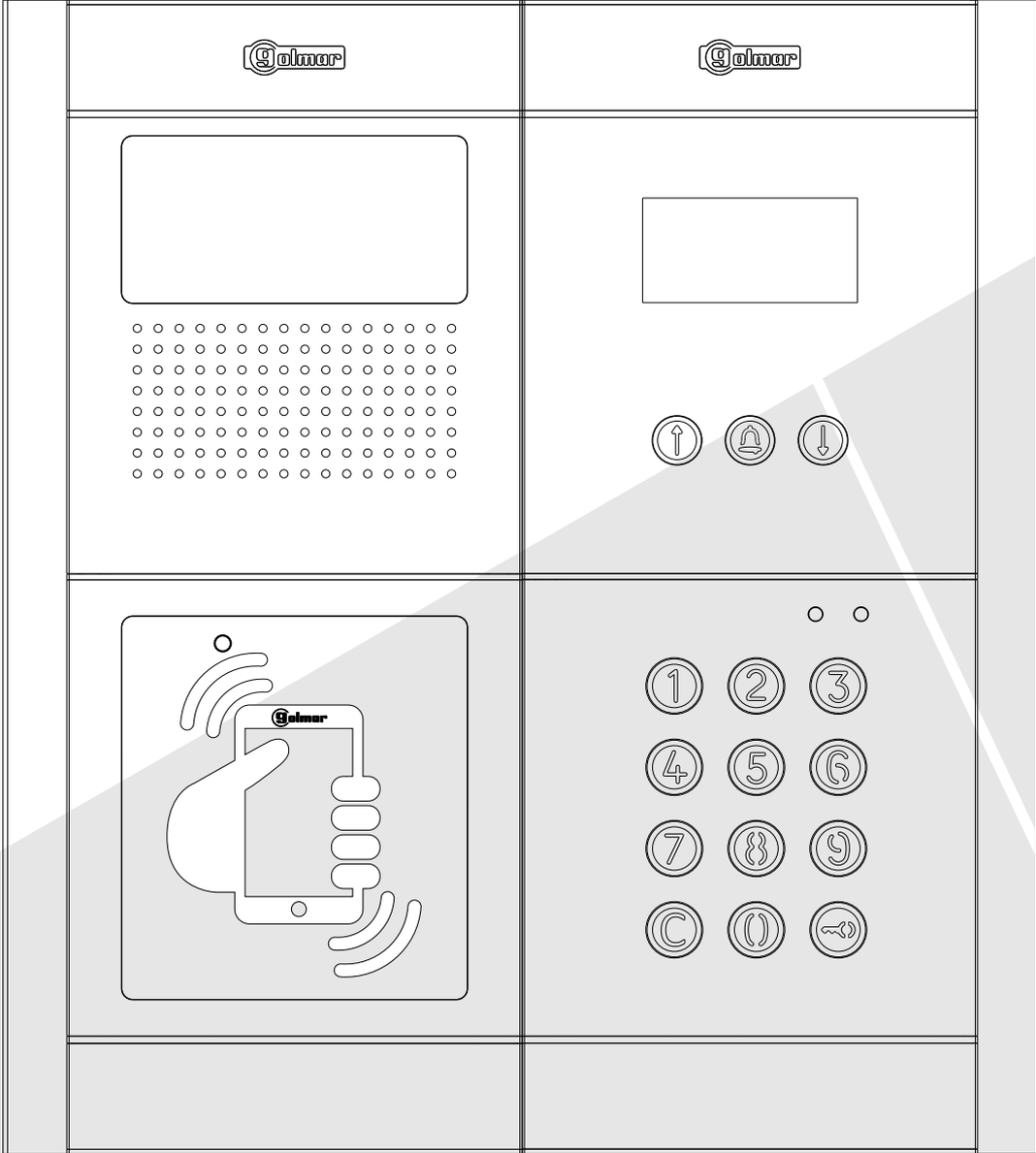


(*) Régler le pont de fin de ligne du dernier distributeur sur ON et les autres distributeurs intermédiaires sur OFF.

(**) Régler le Dip 8 de fin de ligne du dernier moniteur sur ON et le Dip 10 du dernier combiné sur ON.

Important :

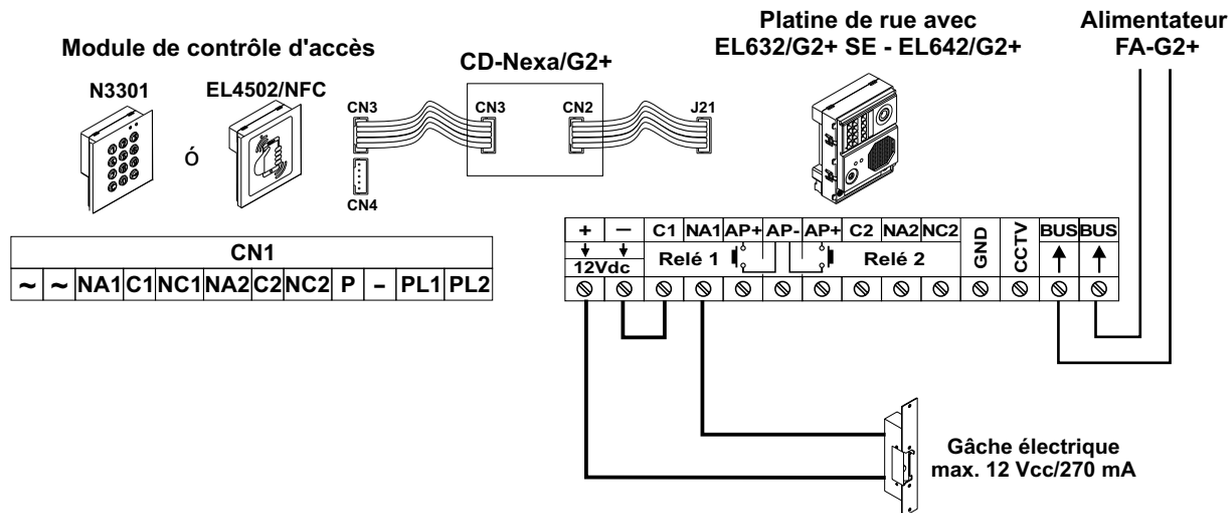
- (1) Pour le branchement d'une gâche électrique de courant alternatif ou une 2e gâche électrique, voir guide rapide fourni avec le module vidéo/audio.
- (2) Pour obtenir plus d'informations relatives au combiné ART 4/G2+, ART 4 LITE/G2+ et au combiné ART 1/G2+ ou TART/G2+, reportez-vous au guide rapide fourni avec le produit correspondant.



Platine à
défilement de
noms avec écran
et contrôle d'accès
NFC

COMBINÉ EN PLATINES NEXA MODULAR / NEXA INOX

La connexion du module de contrôle d'accès N3301, el module de contrôle d'accès 4502/NFC et le module N3403 avec les modules EL632/G2+ et EL642/G2+ doit être effectuée en utilisant la nappe Nexa Bus link fourni avec le module CD-Nexa/G2+.



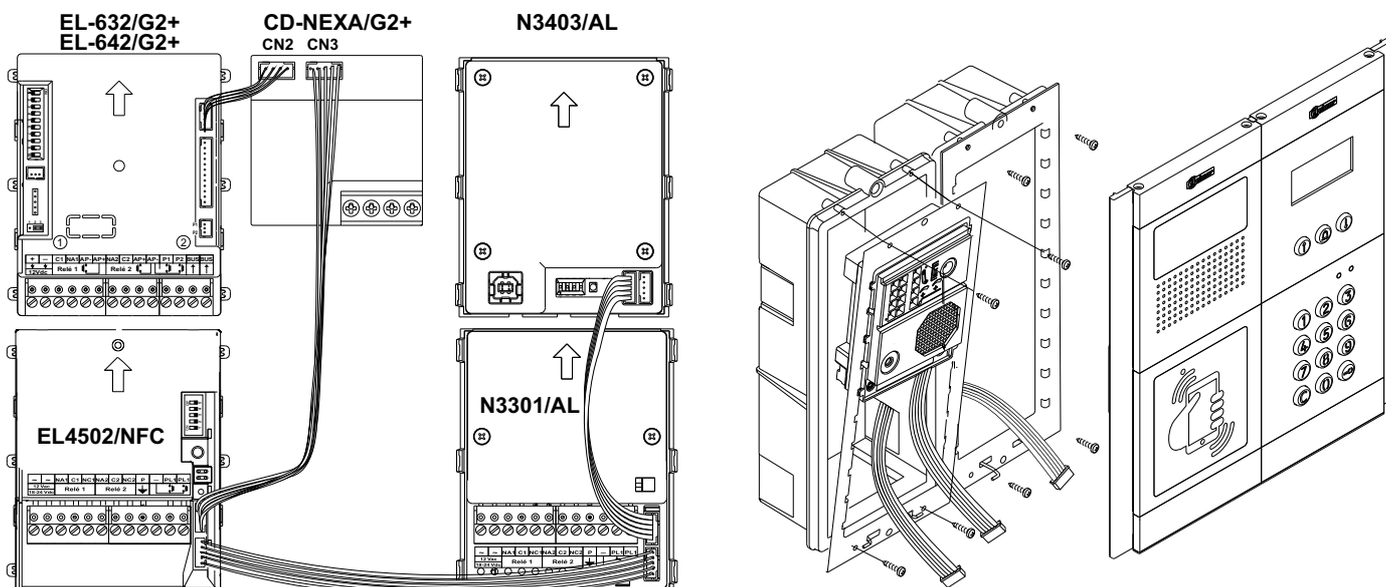
Connexion au Bus Nexa:

Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module CD-NEXA/G2+ dans le connecteur du module vidéo/audio et l'autre extrémité du câble dans le connecteur CN2 du module CD-NEXA/G2+. Insérez ensuite la nappe de liaison fourni avec le module de contrôle d'accès EL4502/NFC dans le connecteur CN3 du module CD-NEXA/G2+ et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module de contrôle d'accès EL4502/NFC. Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module de contrôle d'accès N3301/AL sur le connecteur libre du module EL4502/NFCy et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module de contrôle d'accès N3301/AL. De la même manière, vous pouvez connecter le module N3403/AL.

NOTE : Seul le module EL632/EL642 G2+ doit être connecté au bloc d'alimentation. Le module EL4502/NFC, le module N3301/AL et le module N3403/AL est alimenté via le connecteur Bus Nexa.

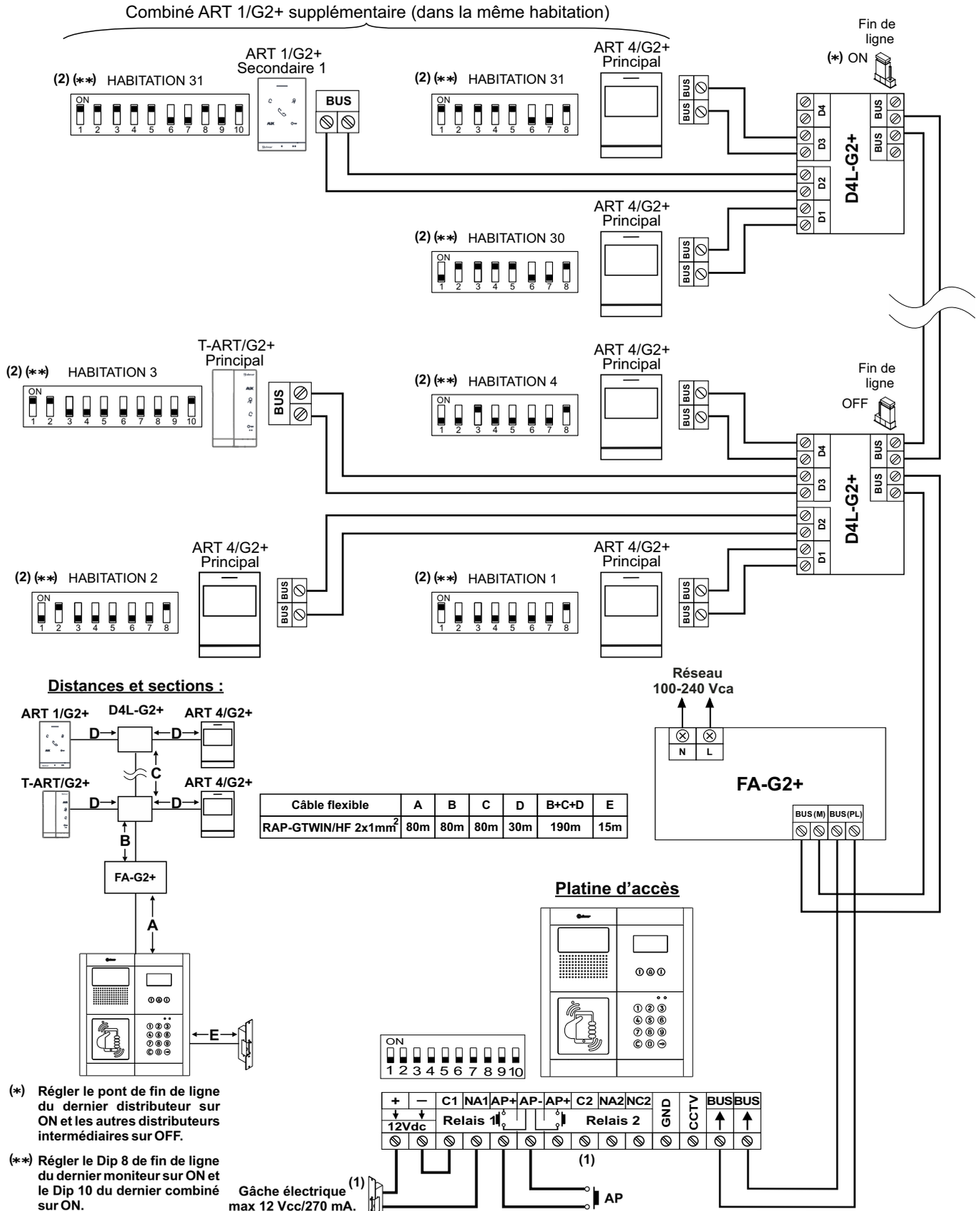
REMARQUE : 3 modules Nexa au maximum peuvent être connectés (sans alimentation FA-PLUS/C supplémentaire). Voir page 2 pour plus de 3 modules Nexa connectés avec un bloc d'alimentation FA-PLUS/C supplémentaire.

Pour plus d'informations, veuillez consulter nos services d'assistance technique.



PLATINE À DÉFILEMENT DE NOMS AVEC ÉCRAN ET ACCÈS NFC NEXA MODULAR / NEXA INOX

Bâtiment d'installation mixte : Jusqu'à 32 éléments (moniteurs ART 4+ ou ART 4 LITE/combiné audio ART 1/G2+ ou T-ART/G2+), 8 distributeurs D4L-G2+ et gâche électrique de courant contin Golmar.

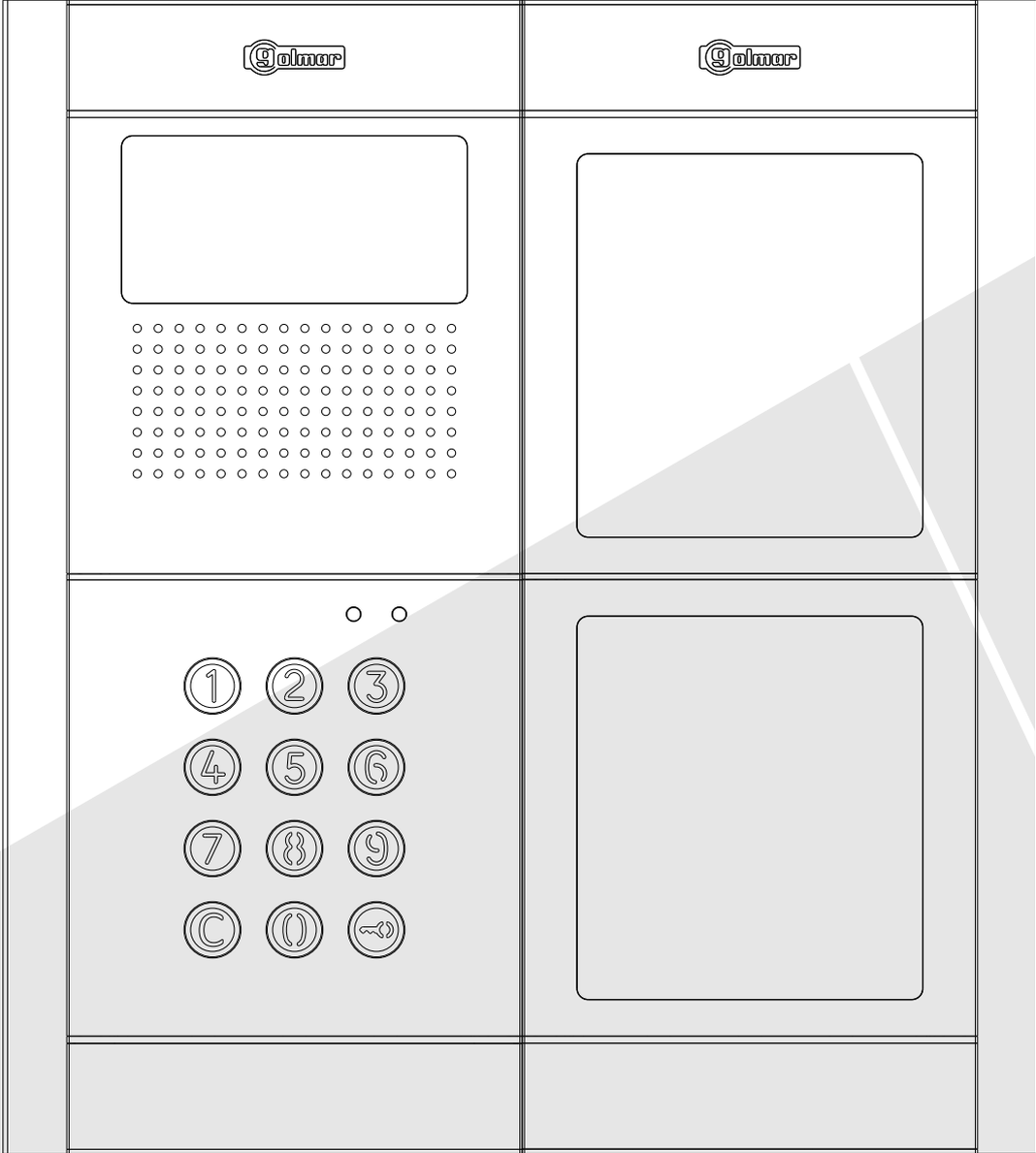


(*) Régler le pont de fin de ligne du dernier distributeur sur ON et les autres distributeurs intermédiaires sur OFF.

(**) Régler le Dip 8 de fin de ligne du dernier moniteur sur ON et le Dip 10 du dernier combiné sur ON.

Important :

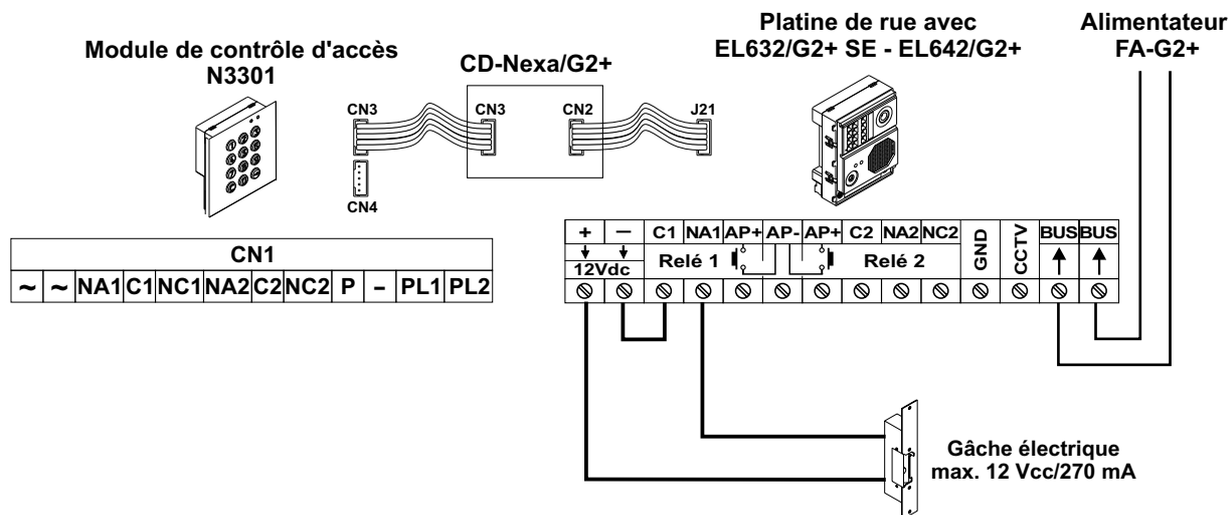
- (1) Pour le branchement d'une gâche électrique de courant alternatif ou une 2e gâche électrique, voir guide rapide fourni avec le module vidéo/audio.
- (2) Pour obtenir plus d'informations relatives au combiné ART 4/G2+, ART 4 LITE/G2+ et au combiné ART 1/G2+ ou TART/G2+, reportez-vous au guide rapide fourni avec le produit correspondant.



Platine à
défilement de
noms

COMBINÉ EN PLATINES NEXA MODULAR / NEXA INOX

La connexion du module de contrôle d'accès N3301 avec les modules EL632/G2+ et EL642/G2+ doit être effectuée en utilisant la nappe Nexa Bus link fourni avec le module CD-Nexa/G2+.



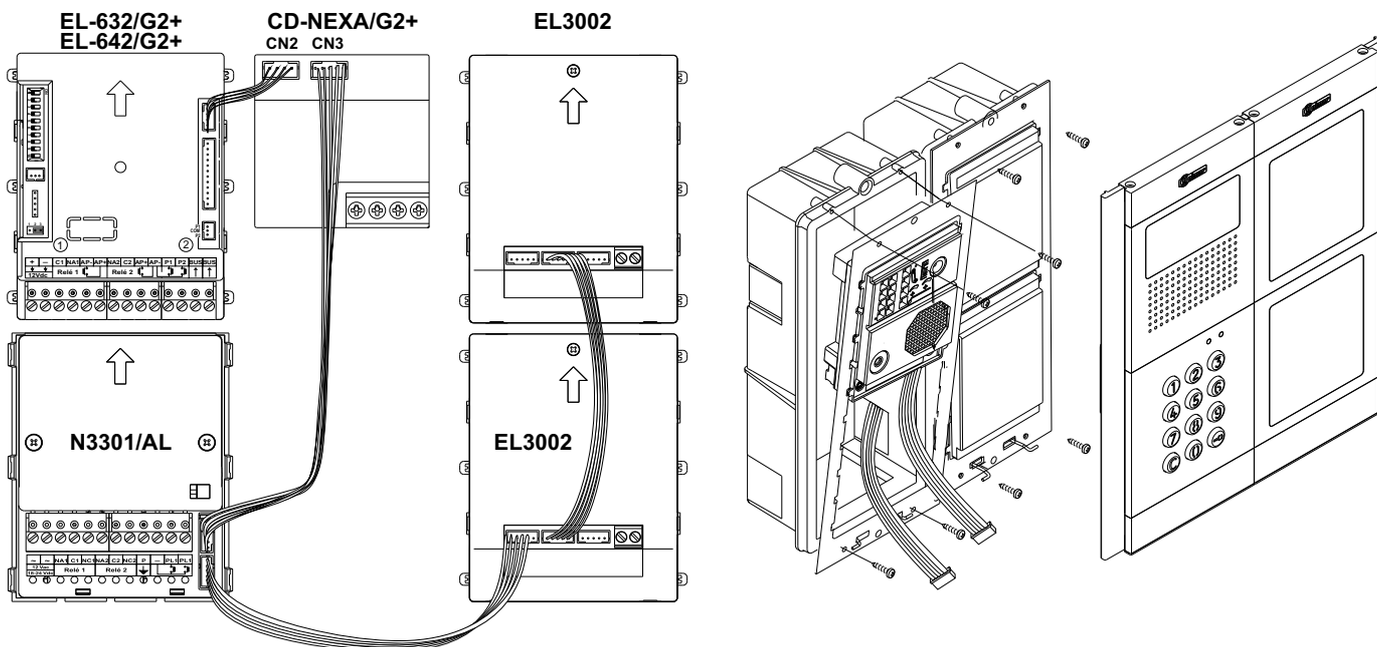
Connexion au Bus Nexa:

Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module CD-NEXA/G2+ dans le connecteur du module vidéo/audio et l'autre extrémité du câble dans le connecteur CN2 du module CD-NEXA/G2+. Insérez ensuite la nappe de liaison fourni avec le module de contrôle d'accès N3301/AL dans le connecteur CN3 du module CD-NEXA/G2+ et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module de contrôle d'accès N3301/AL. Insérez ensuite la nappe de liaison fourni avec le module d'éclairage EL3002, sur le connecteur libre du module N3301/AL et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des trois connecteurs situés sur le côté inférieur du module d'éclairage EL3002. De la même manière, vous pouvez connecter le module d'éclairage EL3002 suivant.

NOTE : Seul le module EL632/EL642 G2+ doit être connecté au bloc d'alimentation. Le module N3301/AL et le module d'éclairage EL3002 est alimenté via le connecteur Bus Nexa.

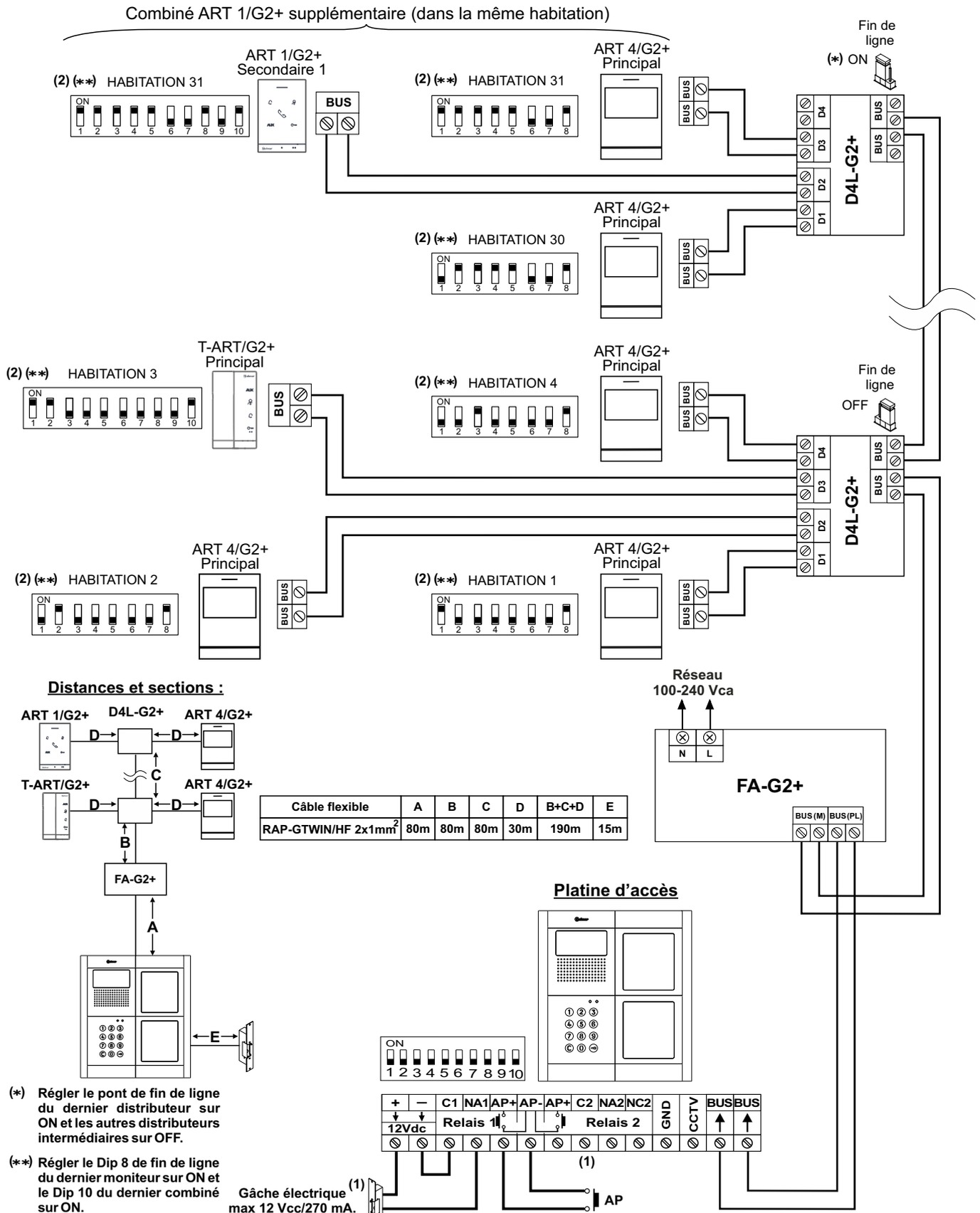
REMARQUE : 3 modules Nexa au maximum peuvent être connectés (sans alimentation FA-PLUS/C supplémentaire). Voir page 2 pour plus de 3 modules Nexa connectés avec un bloc d'alimentation FA-PLUS/C supplémentaire.

Pour plus d'informations, veuillez consulter nos services d'assistance technique.



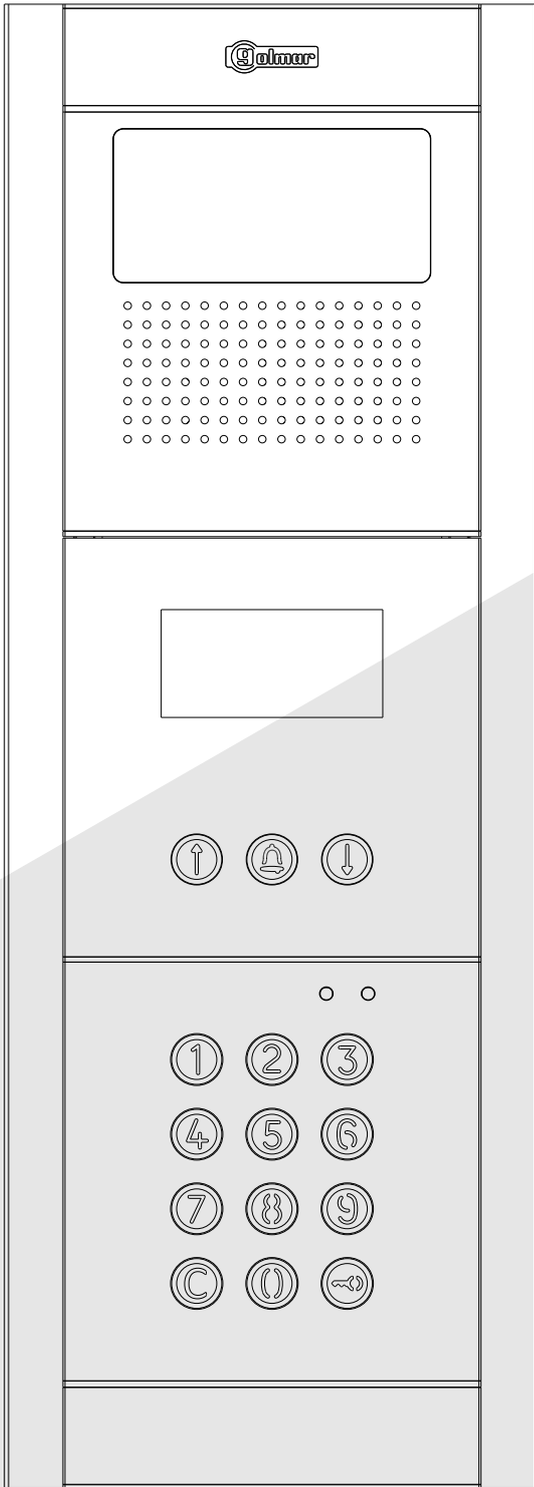
PLATINE À DÉFILEMENT DE NOMS NEXA MODULAR / NEXA INOX

Bâtiment d'installation mixte : Jusqu'à 32 éléments (moniteurs ART 4+ ou ART 4 LITE/combiné audio ART 1/G2+ ou T-ART/G2+), 8 distributeurs D4L-G2+ et gâche électrique de courant contin Golmar.



Important :

- (1) Pour le branchement d'une gâche électrique de courant alternatif ou une 2e gâche électrique, voir guide rapide fourni avec le module vidéo/audio.
- (2) Pour obtenir plus d'informations relatives au combiné ART 4/G2+, ART 4 LITE/G2+ et au combiné ART 1/G2+ ou TART/G2+, reportez-vous au guide rapide fourni avec le produit correspondant.

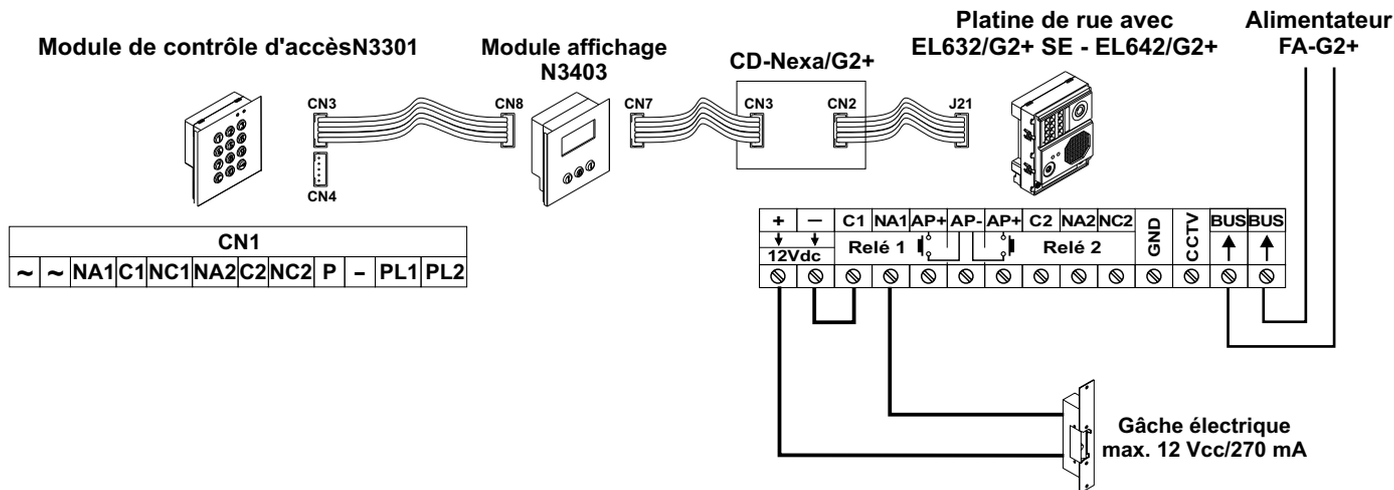


Platine à défilement
de noms avec écran



COMBINÉ EN PLATINES NEXA MODULAR / NEXA INOX

La connexion du module affichage N3403 avec les modules EL632/G2+ et EL642/G2+ doit être effectuée en utilisant la nappe Nexa Bus link fourni avec le module CD-Nexa/G2+.

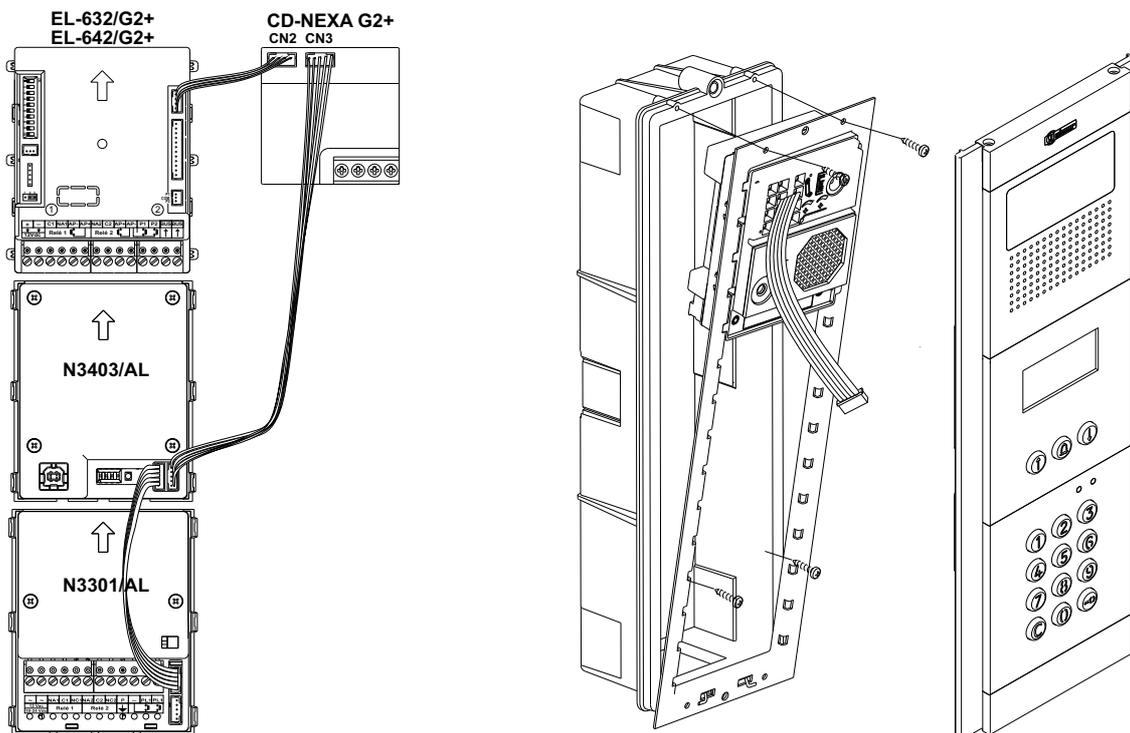


Connexion au Bus Nexa:

Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module CD-NEXA/G2+ dans le connecteur du module vidéo/audio et l'autre extrémité du câble dans le connecteur CN2 du module CD-NEXA/G2+. Insérez ensuite la nappe de liaison fourni avec le module N3403/AL dans le connecteur CN3 du module CD-NEXA/G2+ et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module N3403/AL. Insérez la nappe de liaison Nexa Bus fourni avec le module N3301/AL sur le connecteur libre du module N3403/AL et l'autre extrémité du câble de connexion dans l'un des deux connecteurs situés sur le côté inférieur droit du module N3301/AL.

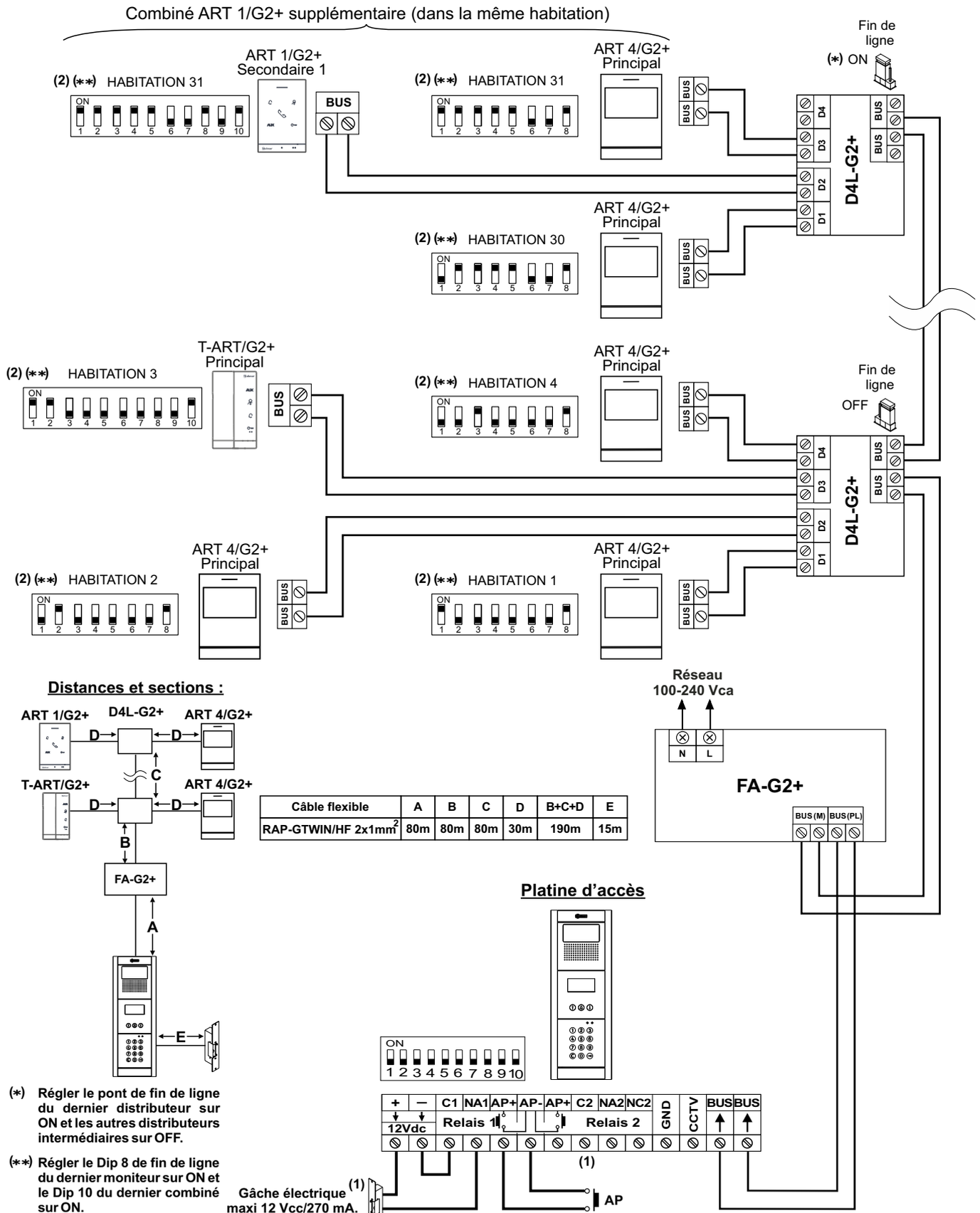
NOTE : Seul le module EL632/EL642 G2+ doit être connecté au bloc d'alimentation. Le module N3403/AL et le module N3301/AL est alimenté via le connecteur Bus Nexa.

REMARQUE : 3 modules Nexa au maximum peuvent être connectés (sans alimentation FA-PLUS/C supplémentaire). Voir page 2 pour plus de 3 modules Nexa connectés avec un bloc d'alimentation FA-PLUS/C supplémentaire. Pour plus d'informations, veuillez consulter nos services d'assistance technique.



PLATINE À DÉFILEMENT DE NOMS AVEC ÉCRAN NEXA MODULAR / NEXA INOX

Bâtiment d'installation mixte : Jusqu'à 32 éléments (moniteurs ART 4+ ou ART 4 LITE/combiné audio ART 1/G2+ ou T-ART/G2+), 8 distributeurs D4L-G2+ et gâche électrique de courant contin Golmar.



(*) Régler le pont de fin de ligne du dernier distributeur sur ON et les autres distributeurs intermédiaires sur OFF.

(**) Régler le Dip 8 de fin de ligne du dernier moniteur sur ON et le Dip 10 du dernier combiné sur ON.

Important :

- (1) Pour le branchement d'une gâche électrique de courant alternatif ou une 2e gâche électrique, voir guide rapide fourni avec le module vidéo/audio.
- (2) Pour obtenir plus d'informations relatives au combiné ART 4/G2+, ART 4 LITE/G2+ et au combiné ART 1/G2+ ou TART/G2+, reportez-vous au guide rapide fourni avec le produit correspondant.



golmar@golmar.es
www.golmar.es

GOLMAR S.A.
C/ Silici, 13
08940- Cornellá de Llobregat
SPAIN



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.
Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.
Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.