

Schéma de raccordement
EMZY 3

Nouveau
Câble 6 PIN

Schéma de raccordement
EMZY 3

Ancien
Câble 5 PIN

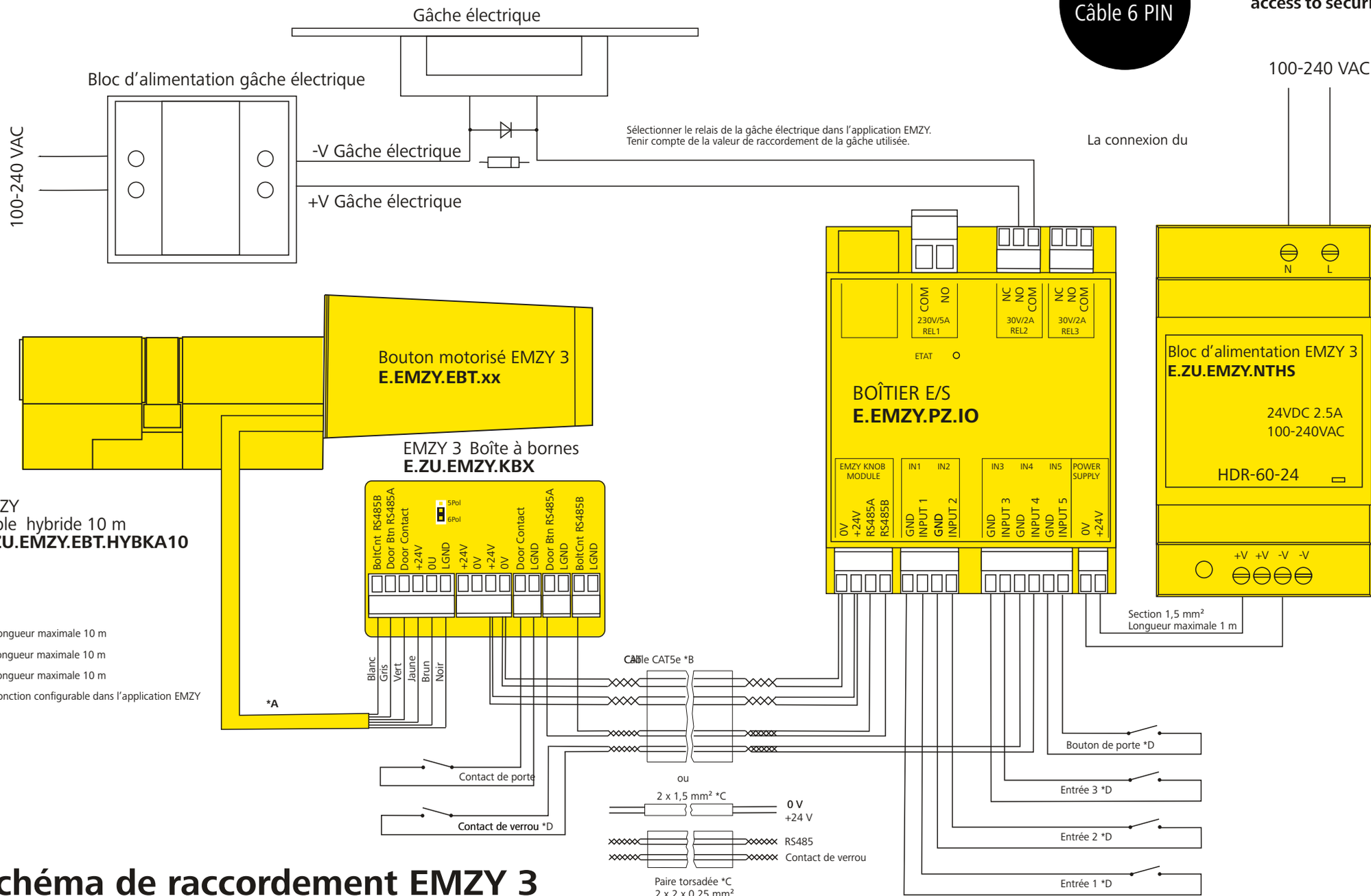


Schéma de raccordement EMZY 3

EMZY 3 avec boîtier E/S, distance maximale 20 m

Schéma de raccordement EMZY 3

EMZY 3 avec boîtier E/S, distancemaximale 100 m

Nouveau
Câble 6 PIN



Le raccordement du bloc d'alimentation ne peut être effectué que par un électricien !

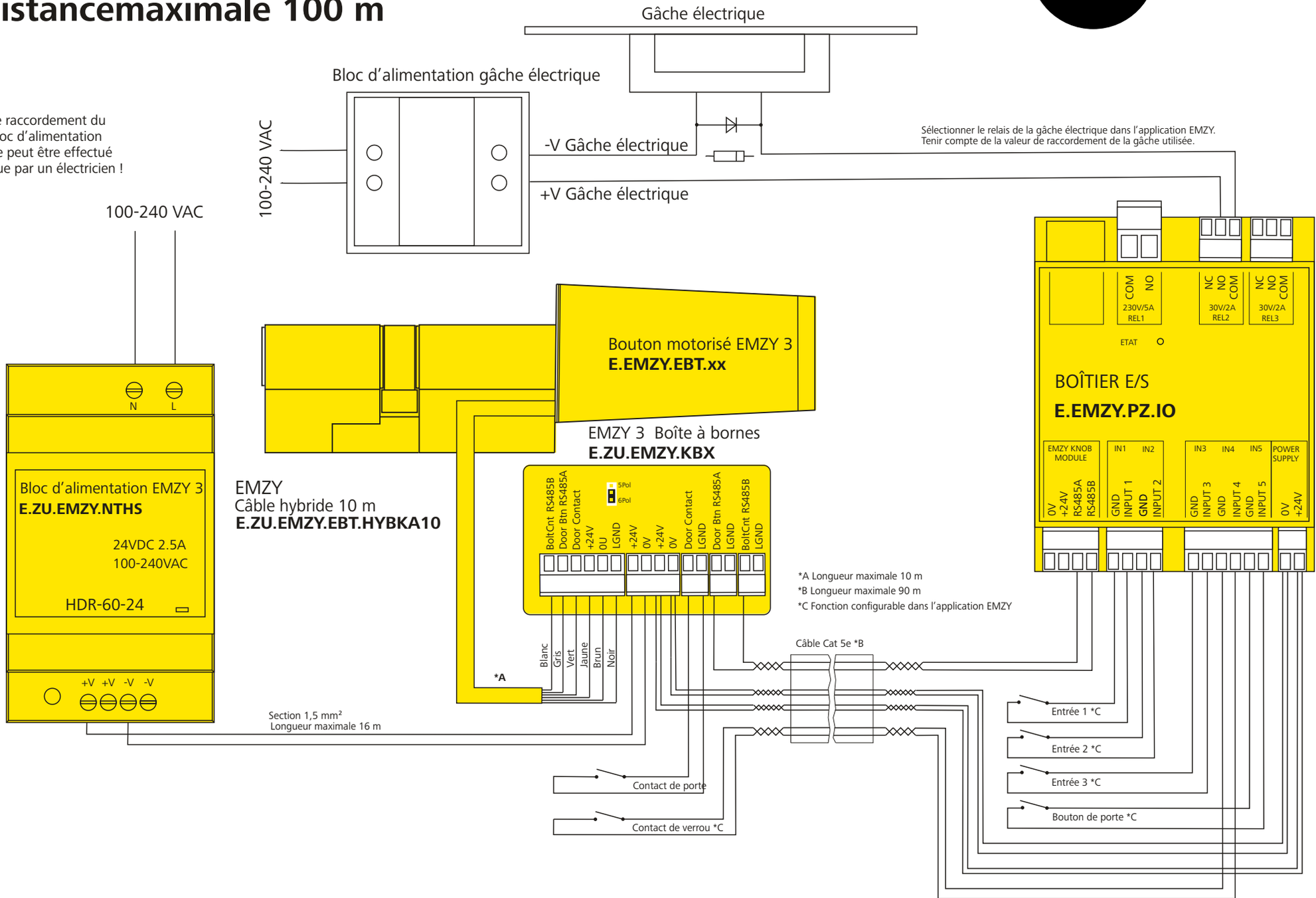
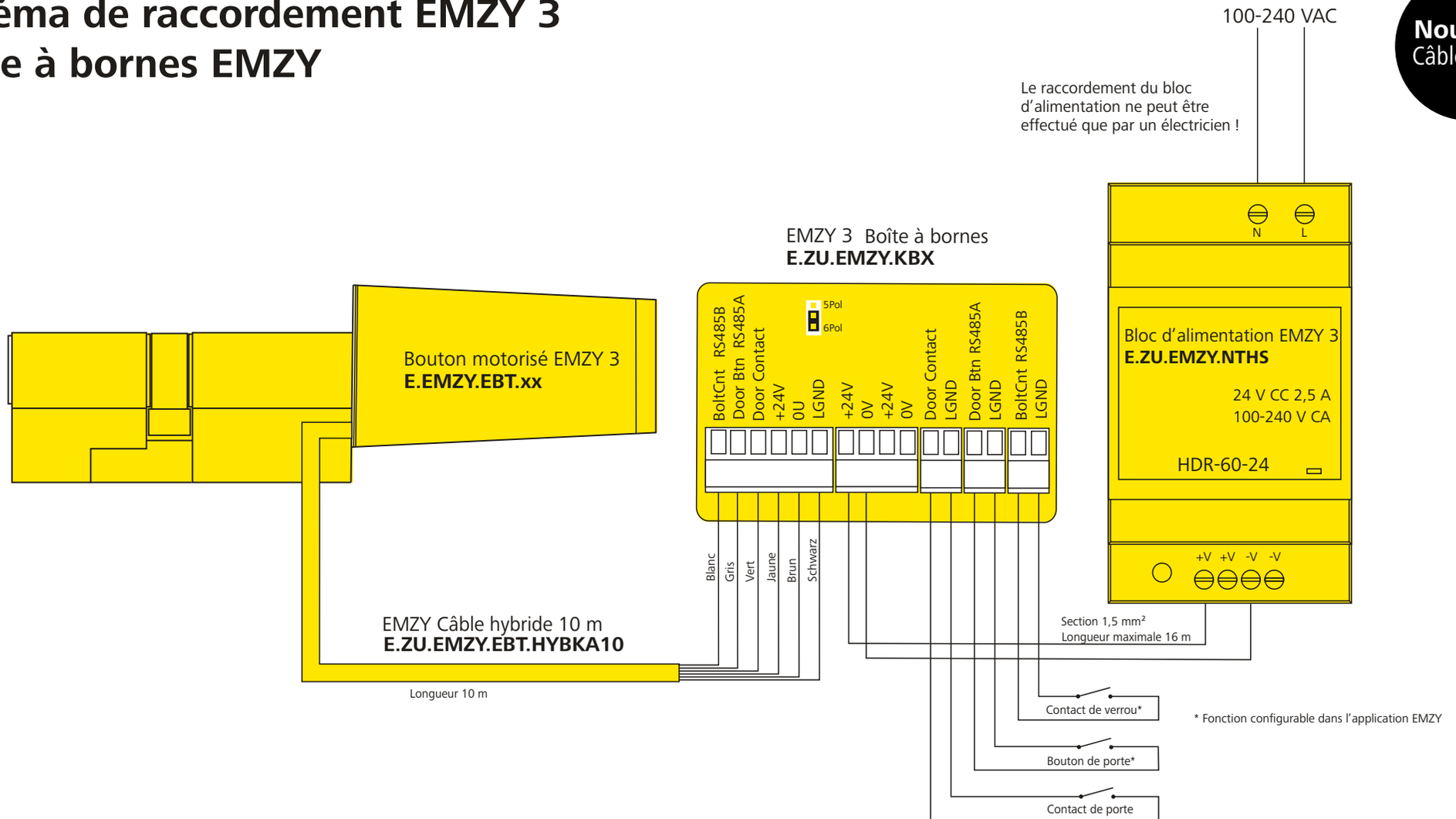
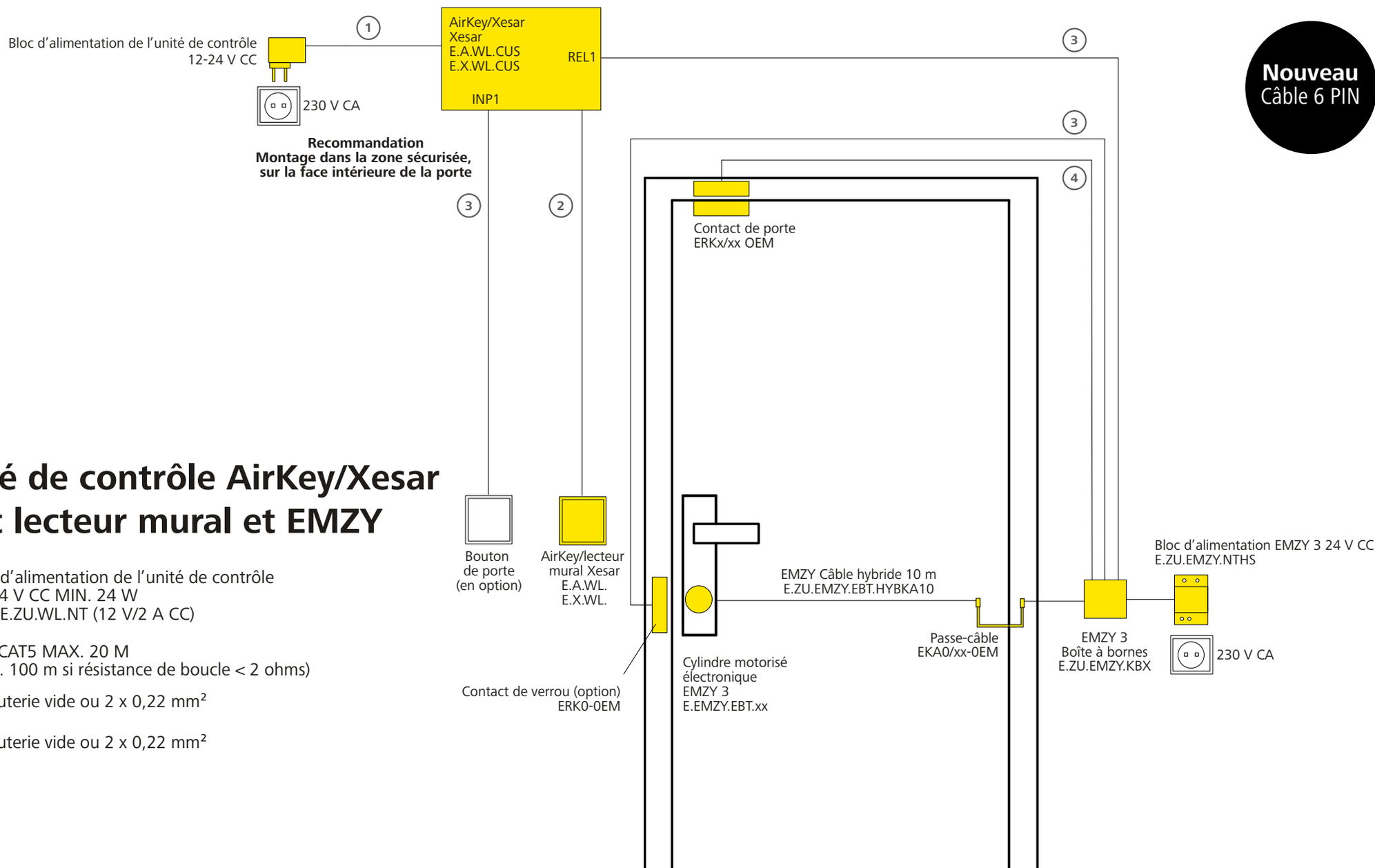


Schéma de raccordement EMZY 3

Boîte à bornes EMZY



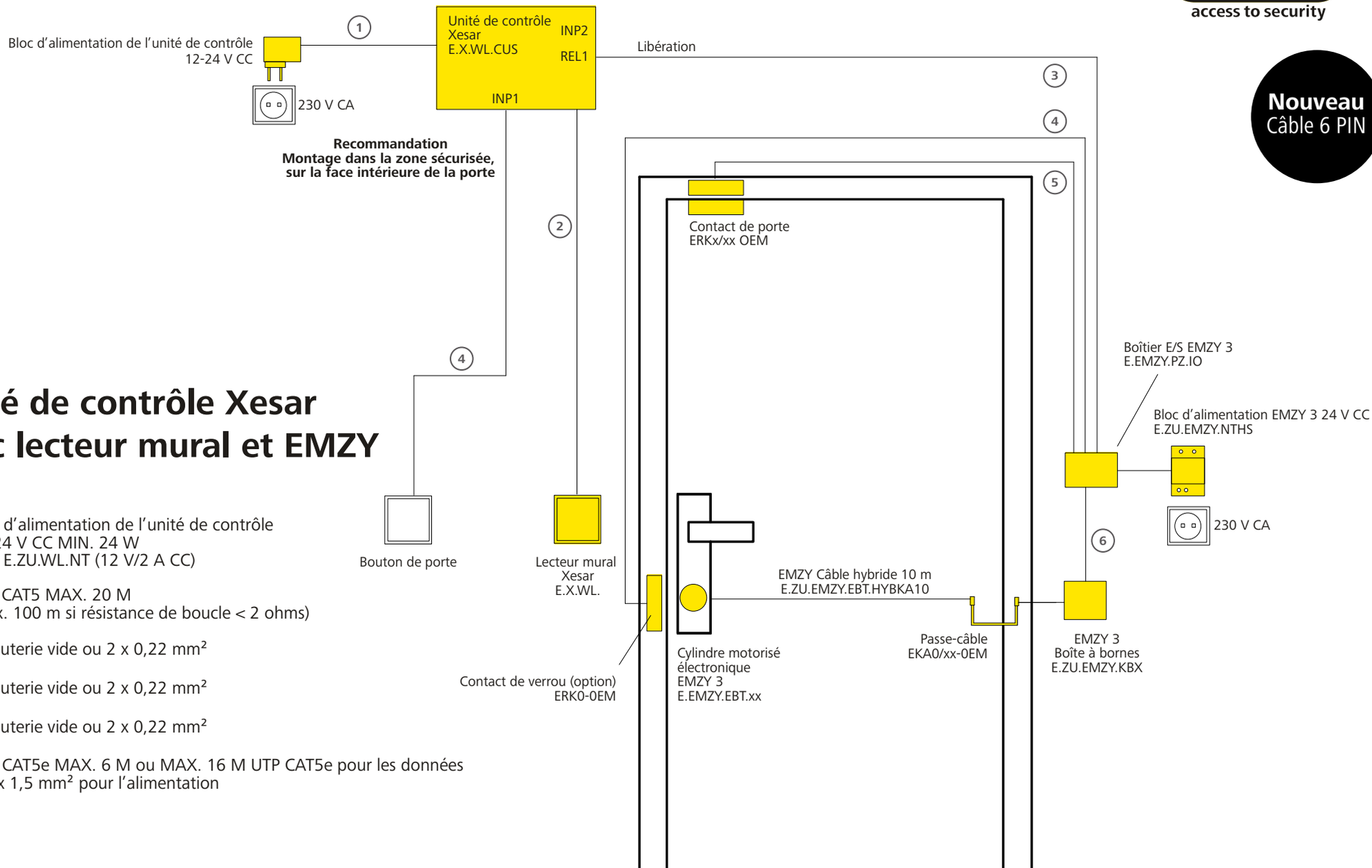


Unité de contrôle AirKey/Xesar avec lecteur mural et EMZY

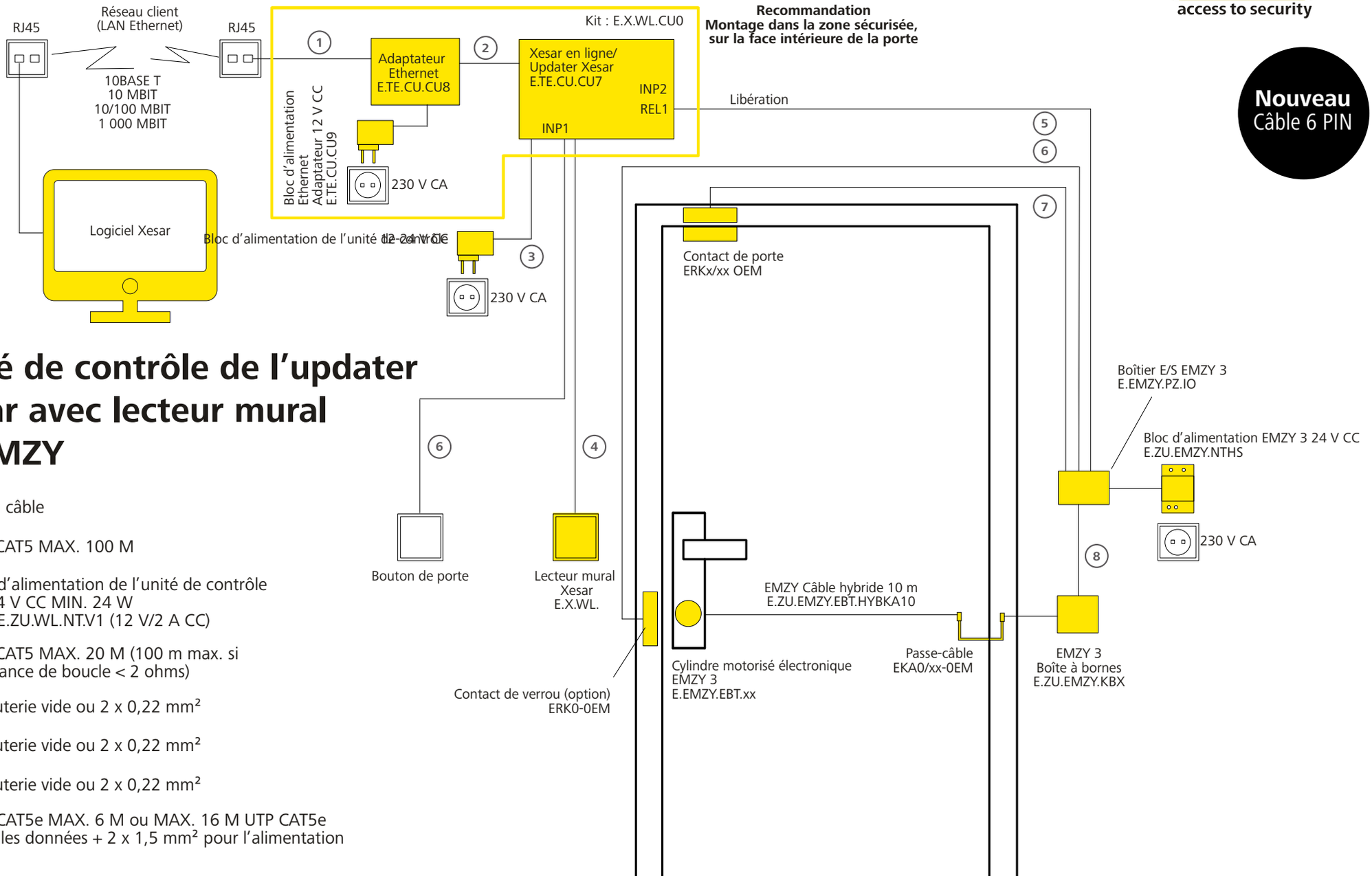
- ① Bloc d'alimentation de l'unité de contrôle
12-24 V CC MIN. 24 W
Ex. : E.ZU.WL.NT (12 V/2 A CC)
- ② UTP CAT5 MAX. 20 M
(max. 100 m si résistance de boucle < 2 ohms)
- ③ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ④ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²

Unité de contrôle Xesar avec lecteur mural et EMZY

- ① Bloc d'alimentation de l'unité de contrôle
12-24 V CC MIN. 24 W
Ex. : E.ZU.WL.NT (12 V/2 A CC)
- ② UTP CAT5 MAX. 20 M
(max. 100 m si résistance de boucle < 2 ohms)
- ③ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ④ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑤ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑥ UTP CAT5e MAX. 6 M ou MAX. 16 M UTP CAT5e pour les données
+ 2 x 1,5 mm² pour l'alimentation



Pour des informations détaillées,
veuillez vous reporter aux instructions de montage.

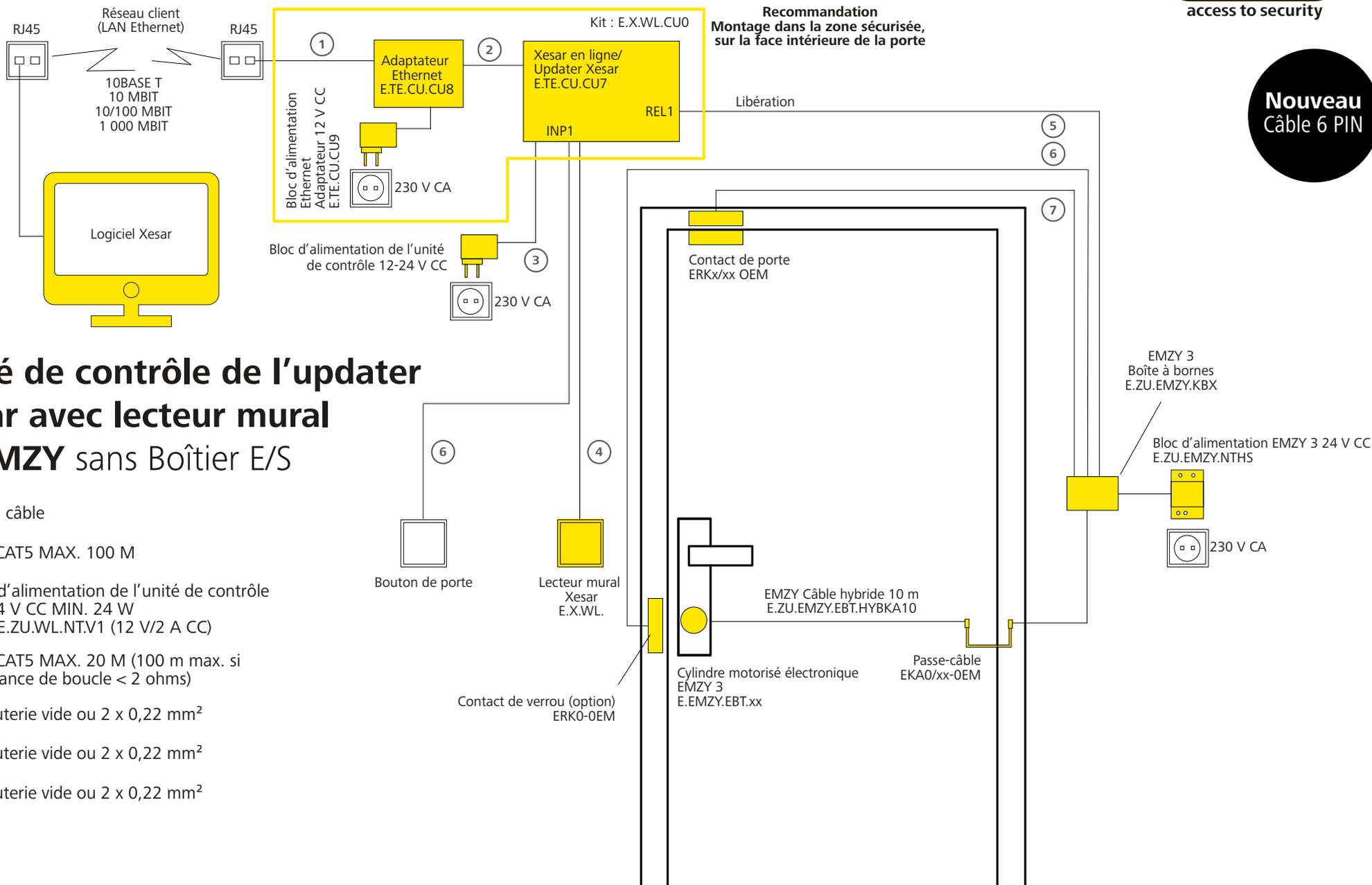


Unité de contrôle de l'updater Xesar avec lecteur mural et EMZY

- ① Patch câble
- ② UTP CAT5 MAX. 100 M
- ③ Bloc d'alimentation de l'unité de contrôle
12-24 V CC MIN. 24 W
Ex. : E.ZU.WL.NTV1 (12 V/2 A CC)
- ④ UTP CAT5 MAX. 20 M (100 m max. si
résistance de boucle < 2 ohms)
- ⑤ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑥ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑦ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑧ UTP CAT5e MAX. 6 M ou MAX. 16 M UTP CAT5e
pour les données + 2 x 1,5 mm² pour l'alimentation

Unité de contrôle de l'updater Xesar avec lecteur mural et EMZY sans Boîtier E/S

- ① Patch câble
- ② UTP CAT5 MAX. 100 M
- ③ Bloc d'alimentation de l'unité de contrôle 12-24 V CC MIN. 24 W
Ex. : E.ZU.WL.NTV1 (12 V/2 A CC)
- ④ UTP CAT5 MAX. 20 M (100 m max. si résistance de boucle < 2 ohms)
- ⑤ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑥ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑦ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²



Pour des informations détaillées, veuillez vous reporter aux instructions de montage.

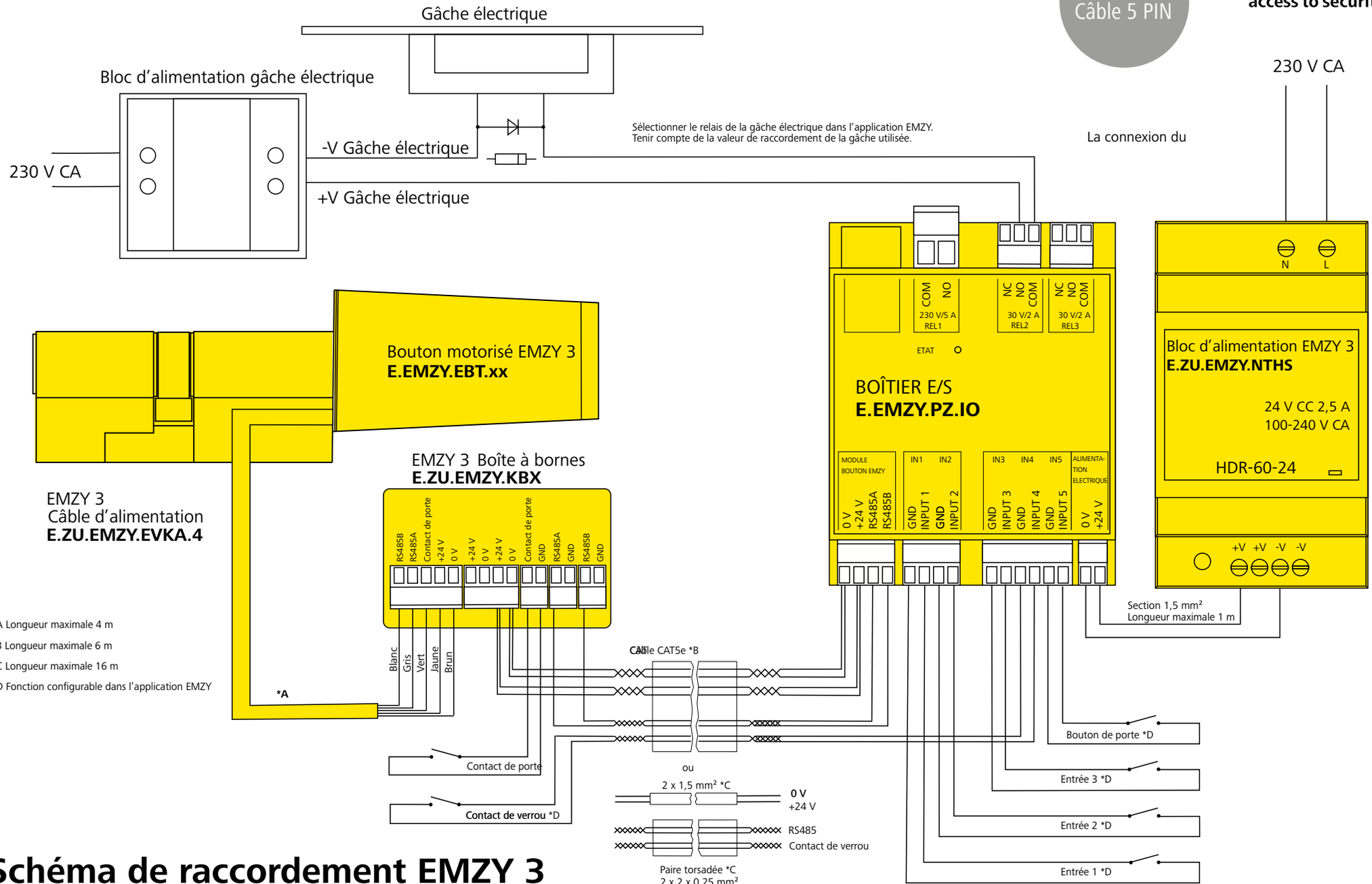


Schéma de raccordement EMZY 3

EMZY 3 avec boîtier E/S, distance maximale 10 m/20 m

Schéma de raccordement EMZY 3

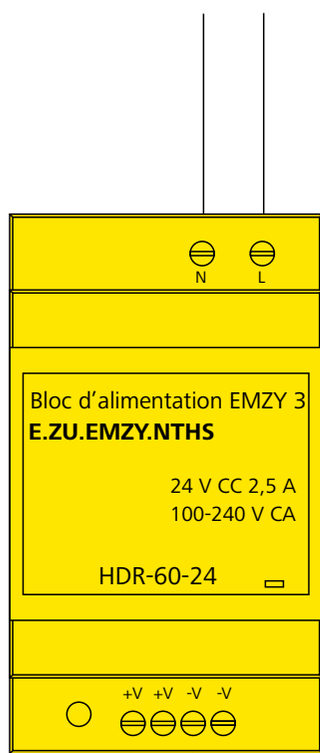
EMZY 3 avec boîtier E/S, distancemaximale 100 m



Le raccordement du bloc d'alimentation ne peut être effectué que par un électricien !

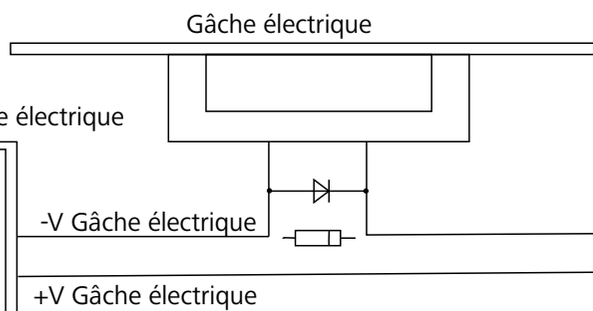
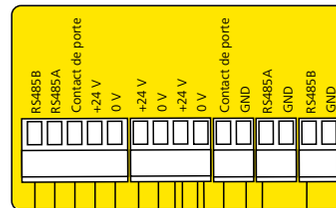
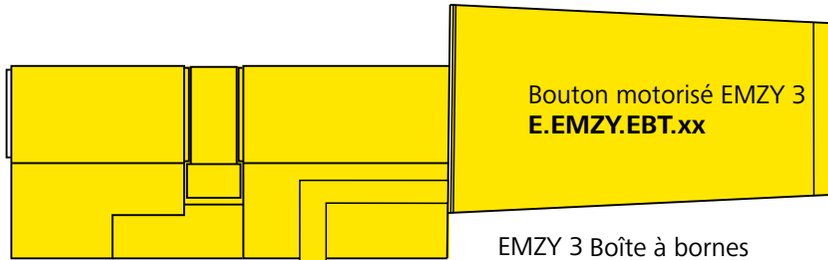
230 V CA

230 V CA

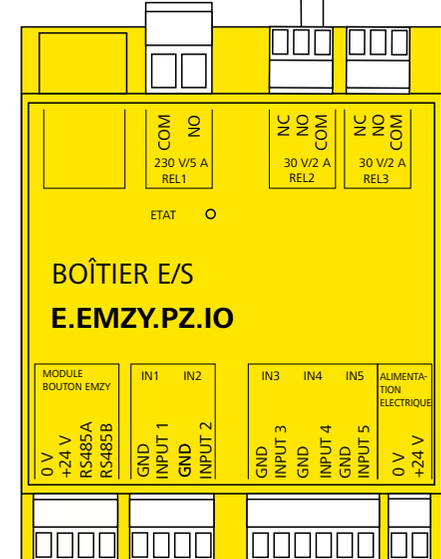


EMZY 3
Câble d'alimentation
E.ZU.EMZY.EVKA.4

Section 1,5 mm²
Longueur maximale 16 m



Sélectionner le relais de la gâche électrique dans l'application EMZY.
Tenir compte de la valeur de raccordement de la gâche utilisée.



*A Longueur maximale 4 m
*B Longueur maximale 96 m
*C Fonction configurable dans l'application EMZY

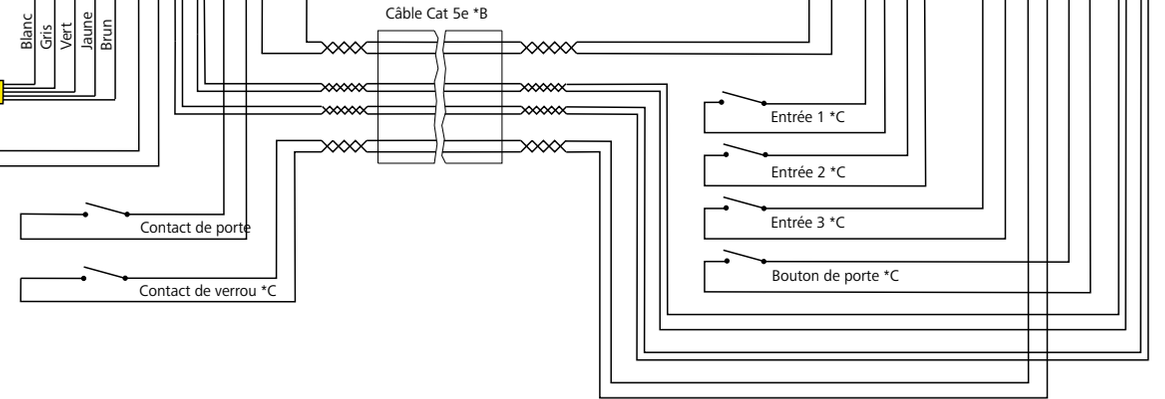
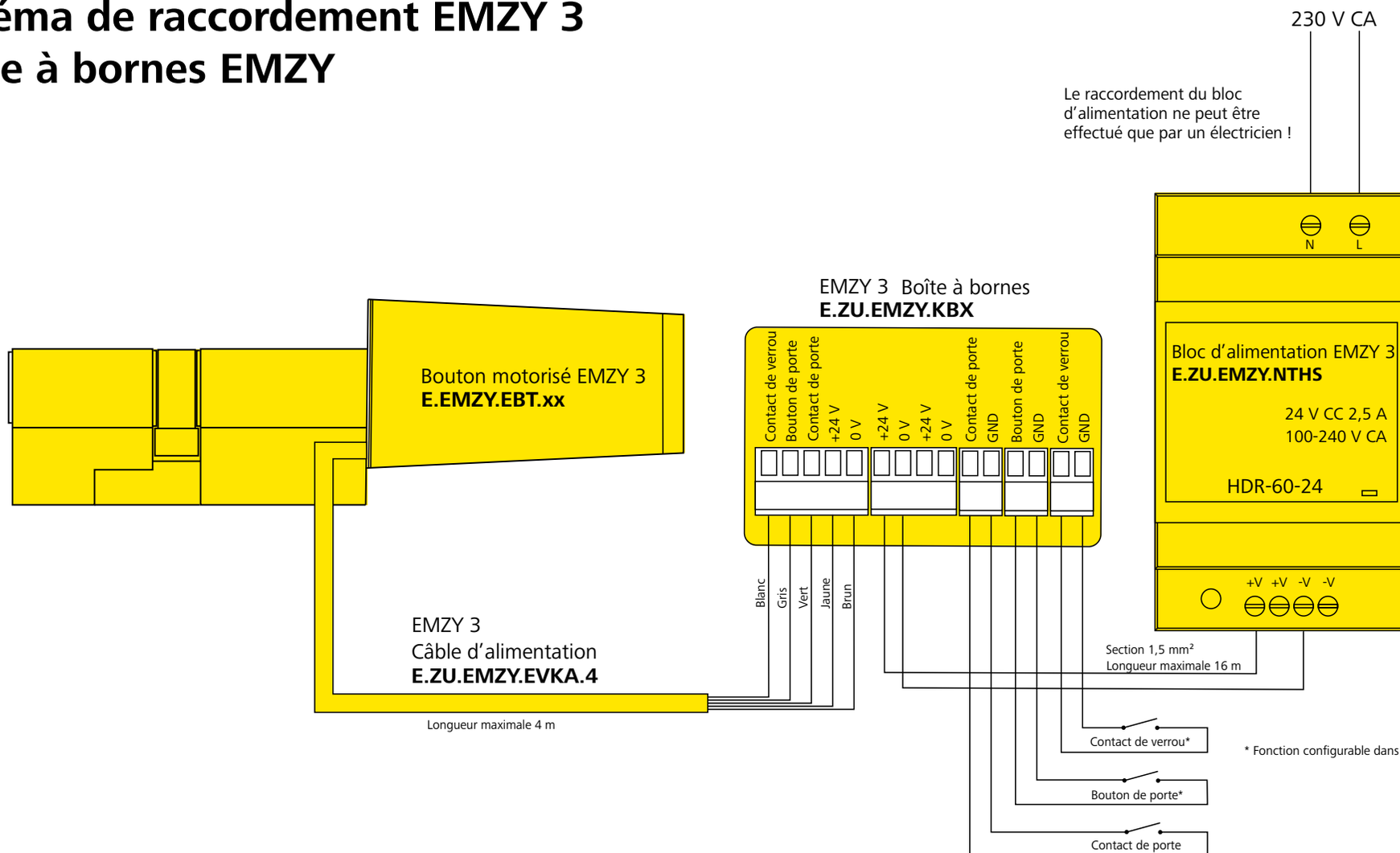


Schéma de raccordement EMZY 3

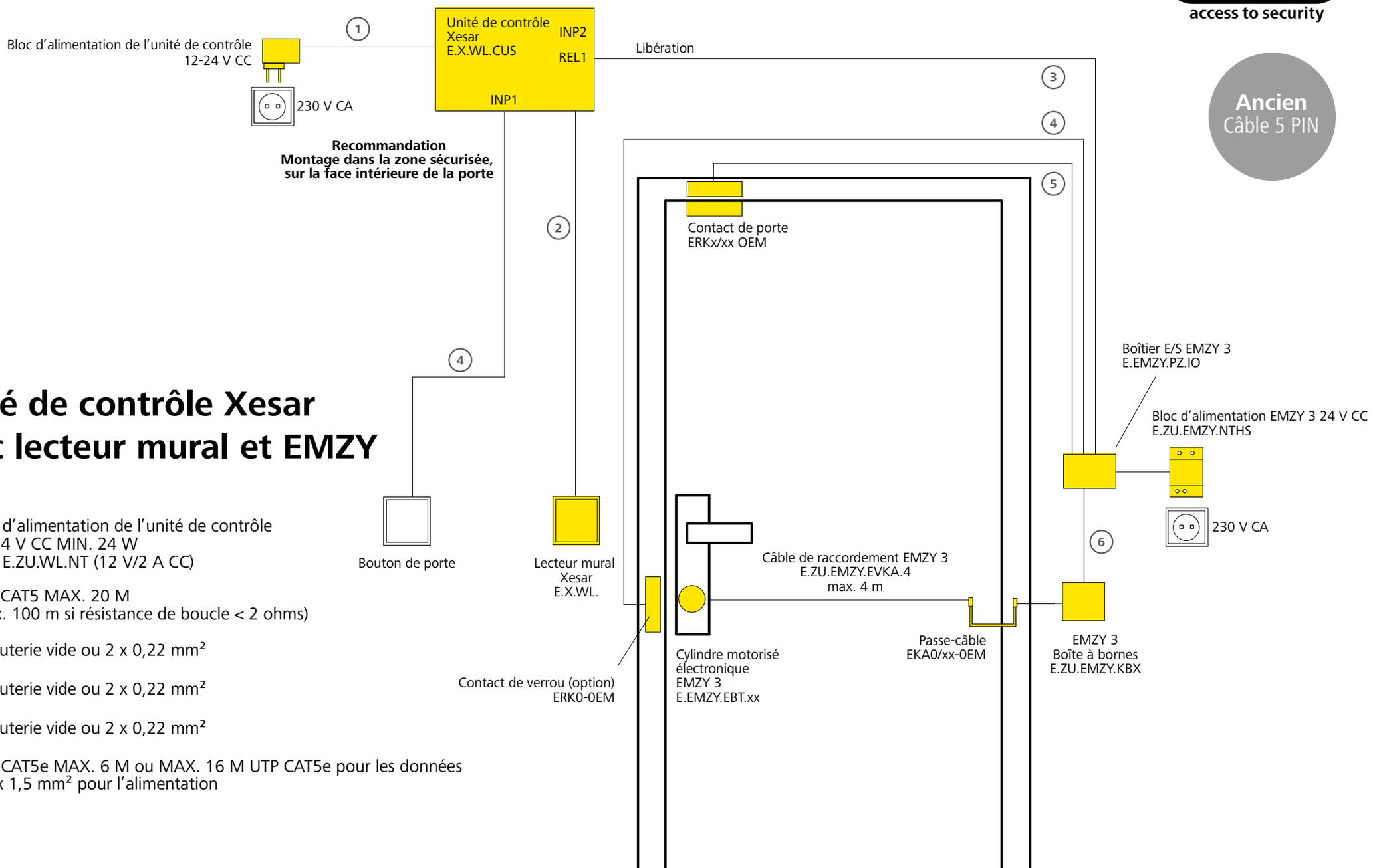
Boîte à bornes EMZY

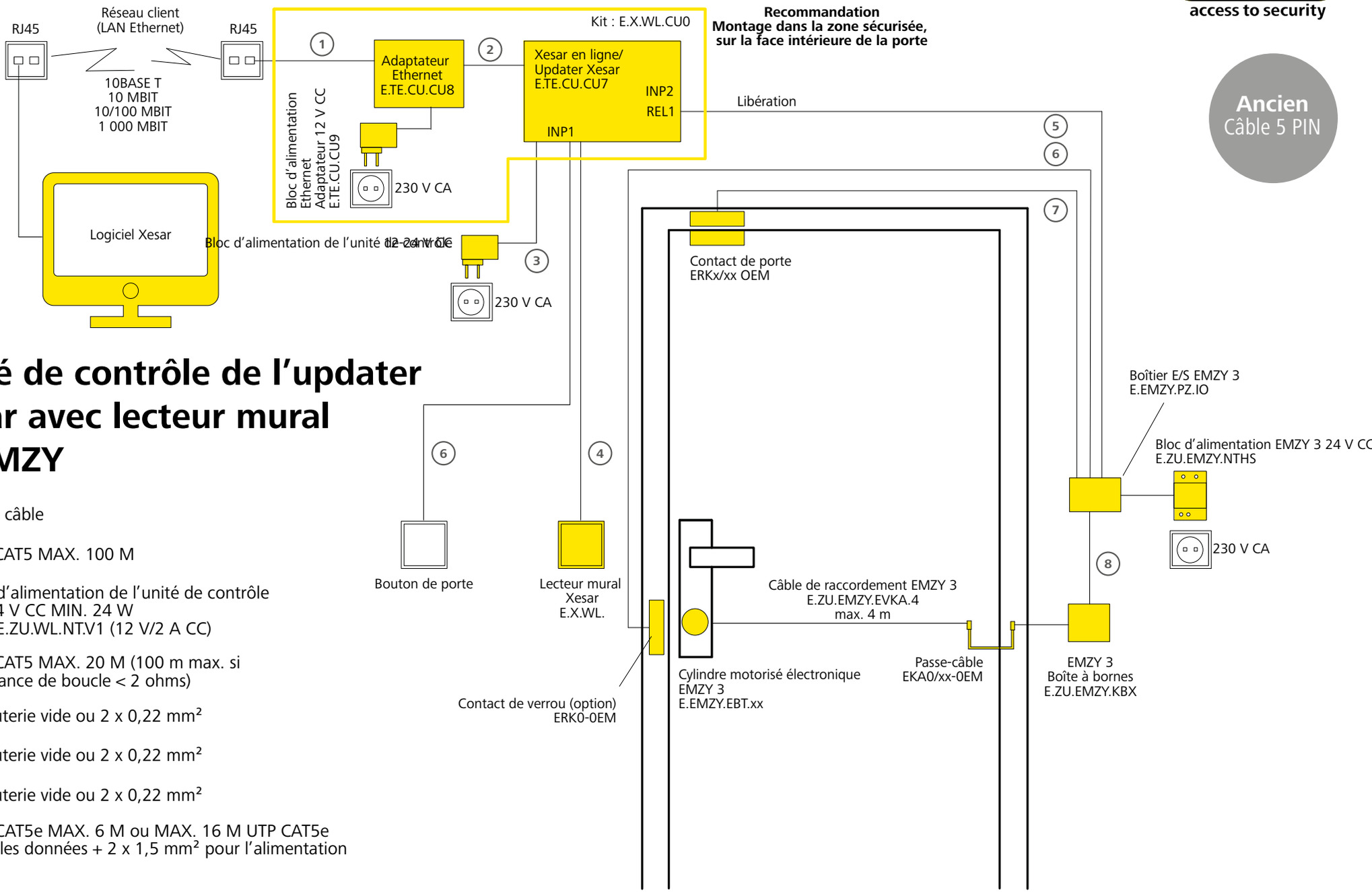
Ancien
Câble 5 PIN



Unité de contrôle Xesar avec lecteur mural et EMZY

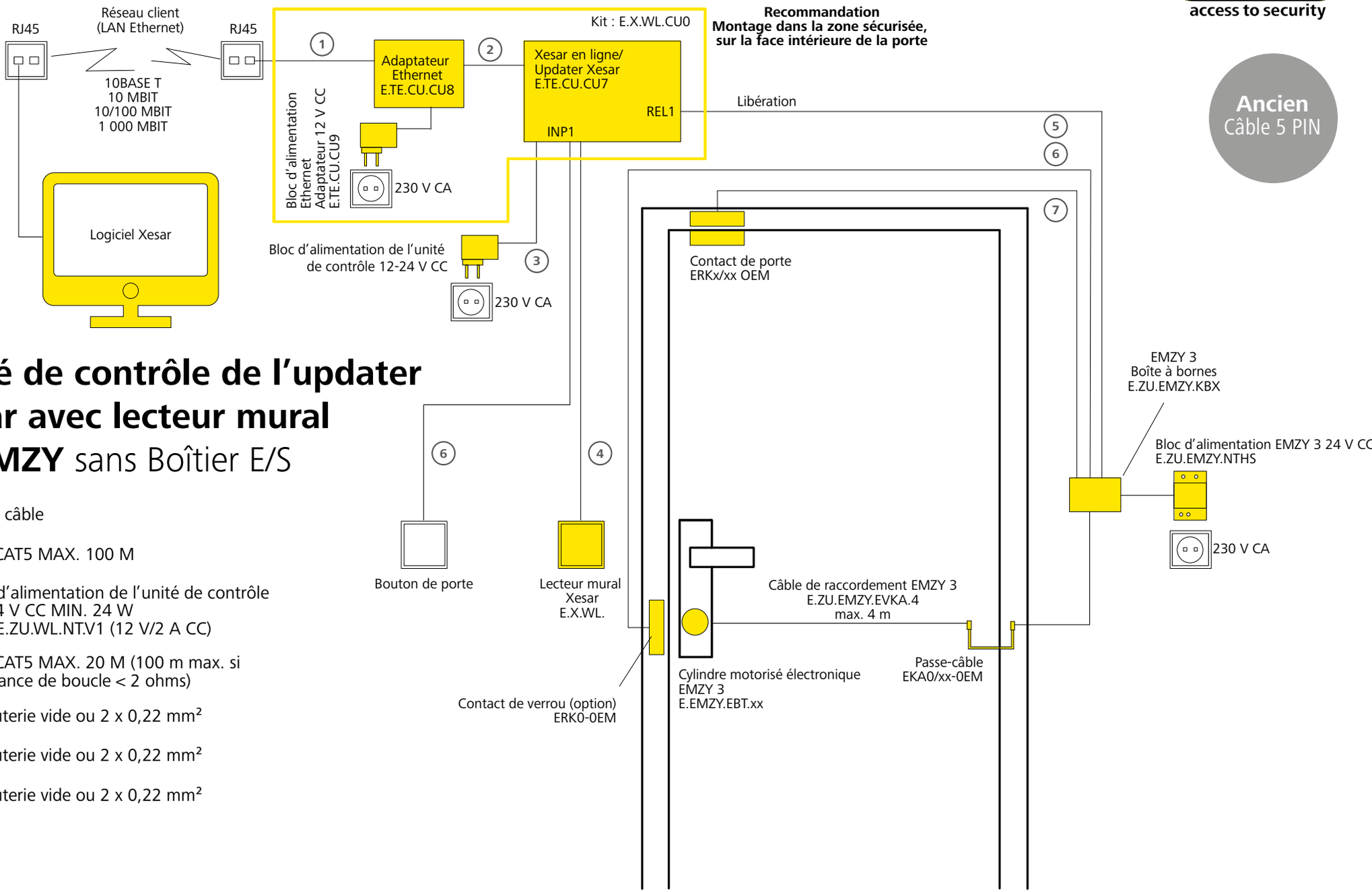
- ① Bloc d'alimentation de l'unité de contrôle
12-24 V CC MIN. 24 W
Ex. : E.ZU.WL.NT (12 V/2 A CC)
- ② UTP CAT5 MAX. 20 M
(max. 100 m si résistance de boucle < 2 ohms)
- ③ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ④ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑤ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑥ UTP CAT5e MAX. 6 M ou MAX. 16 M UTP CAT5e pour les données
+ 2 x 1,5 mm² pour l'alimentation





Unité de contrôle de l'updater Xesar avec lecteur mural et EMZY

- ① Patch câble
- ② UTP CAT5 MAX. 100 M
- ③ Bloc d'alimentation de l'unité de contrôle 12-24 V CC MIN. 24 W Ex. : E.ZU.WL.NTV1 (12 V/2 A CC)
- ④ UTP CAT5 MAX. 20 M (100 m max. si résistance de boucle < 2 ohms)
- ⑤ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑥ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑦ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑧ UTP CAT5e MAX. 6 M ou MAX. 16 M UTP CAT5e pour les données + 2 x 1,5 mm² pour l'alimentation



Unité de contrôle de l'updater Xesar avec lecteur mural et EMZY sans Boîtier E/S

- ① Patch câble
- ② UTP CAT5 MAX. 100 M
- ③ Bloc d'alimentation de l'unité de contrôle 12-24 V CC MIN. 24 W
Ex. : E.ZU.WL.NTV1 (12 V/2 A CC)
- ④ UTP CAT5 MAX. 20 M (100 m max. si résistance de boucle < 2 ohms)
- ⑤ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑥ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²
- ⑦ Tuyauterie vide ou 2 x 0,22 mm²