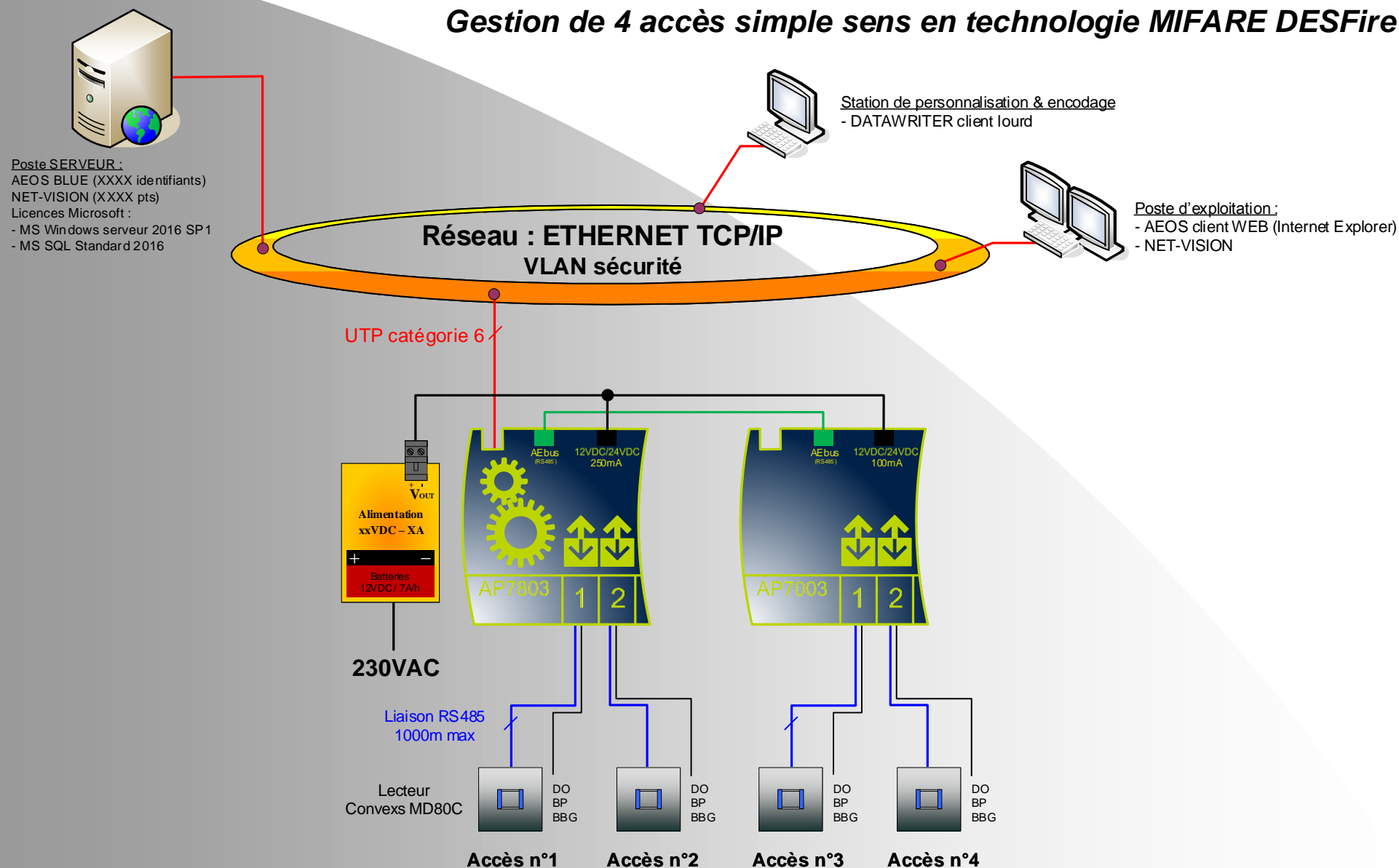


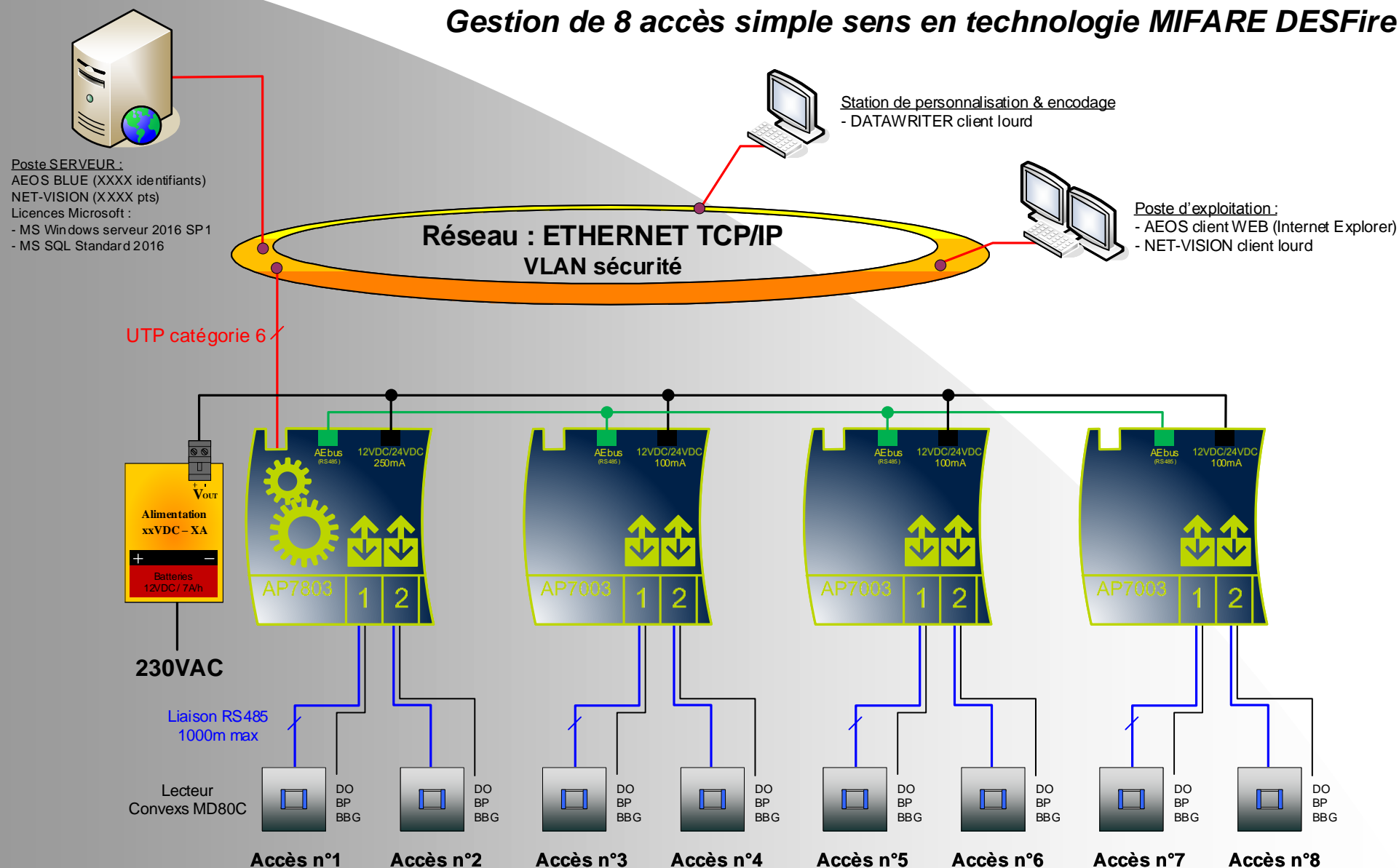
SYNOPTIQUE FONCTIONNEL AEOS Blue

Gestion de 4 accès simple sens en technologie MIFARE DESFire EV1



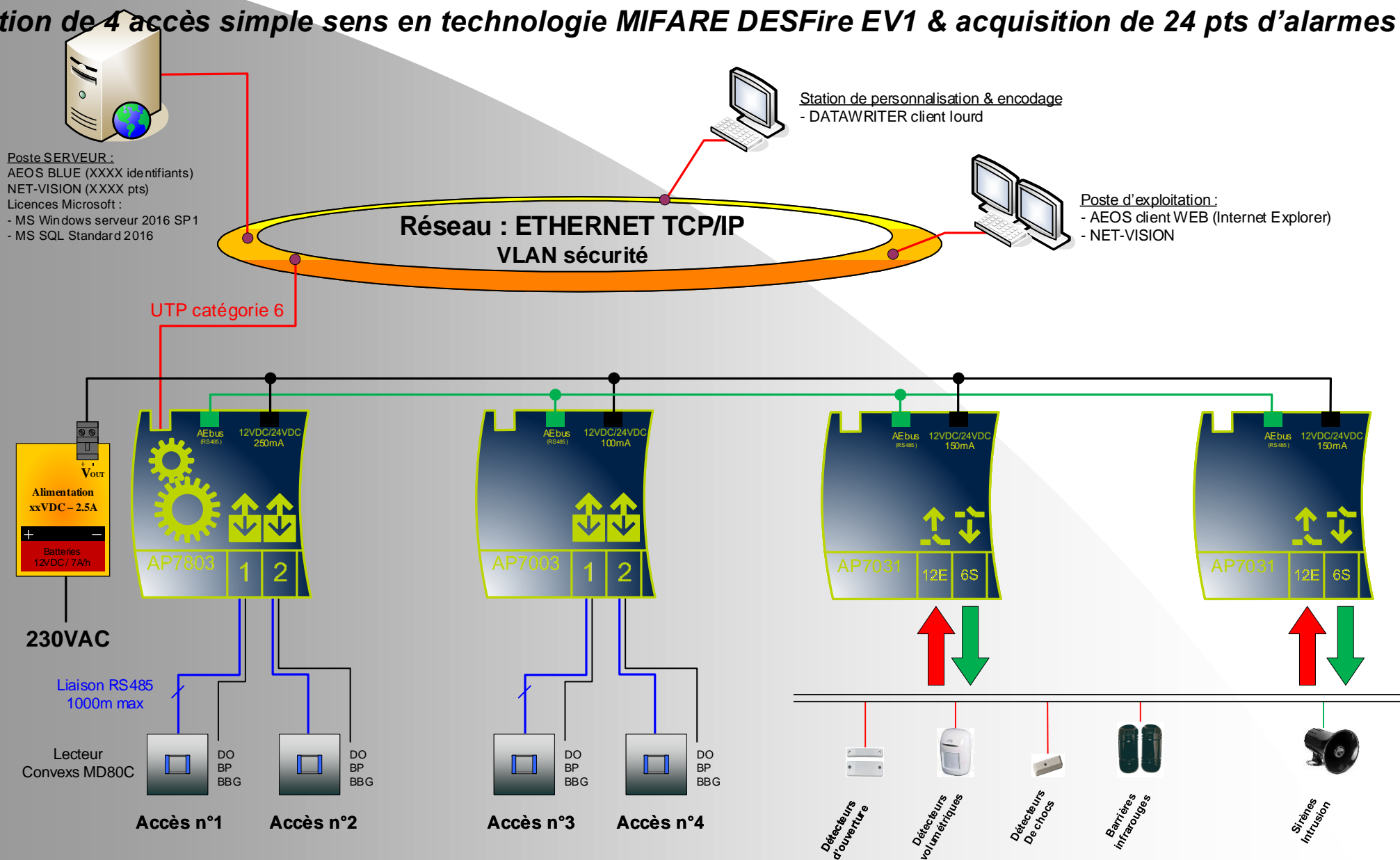
SYNOPTIQUE FONCTIONNEL AEOS Blue

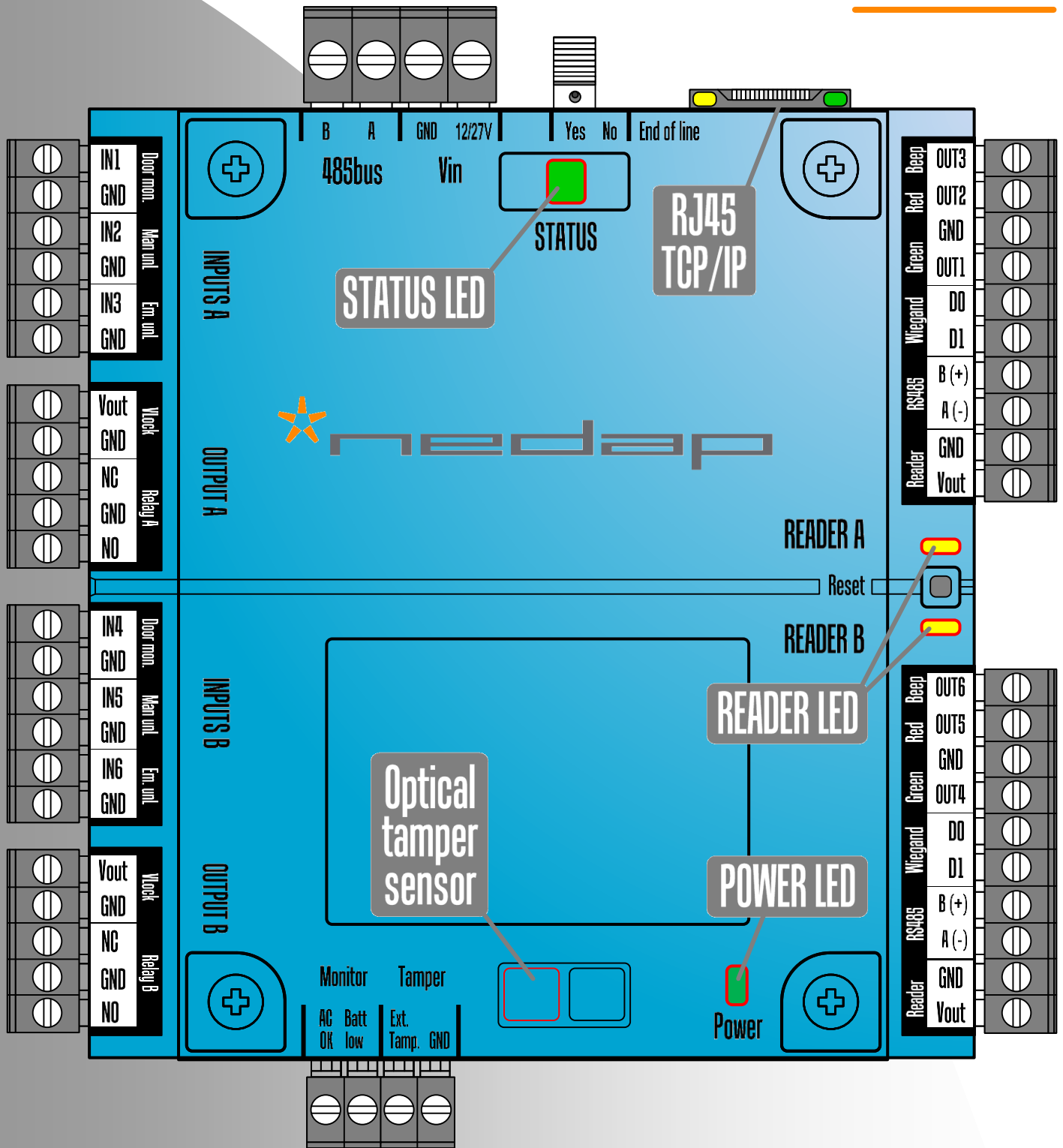
Gestion de 8 accès simple sens en technologie MIFARE DESFire EV1

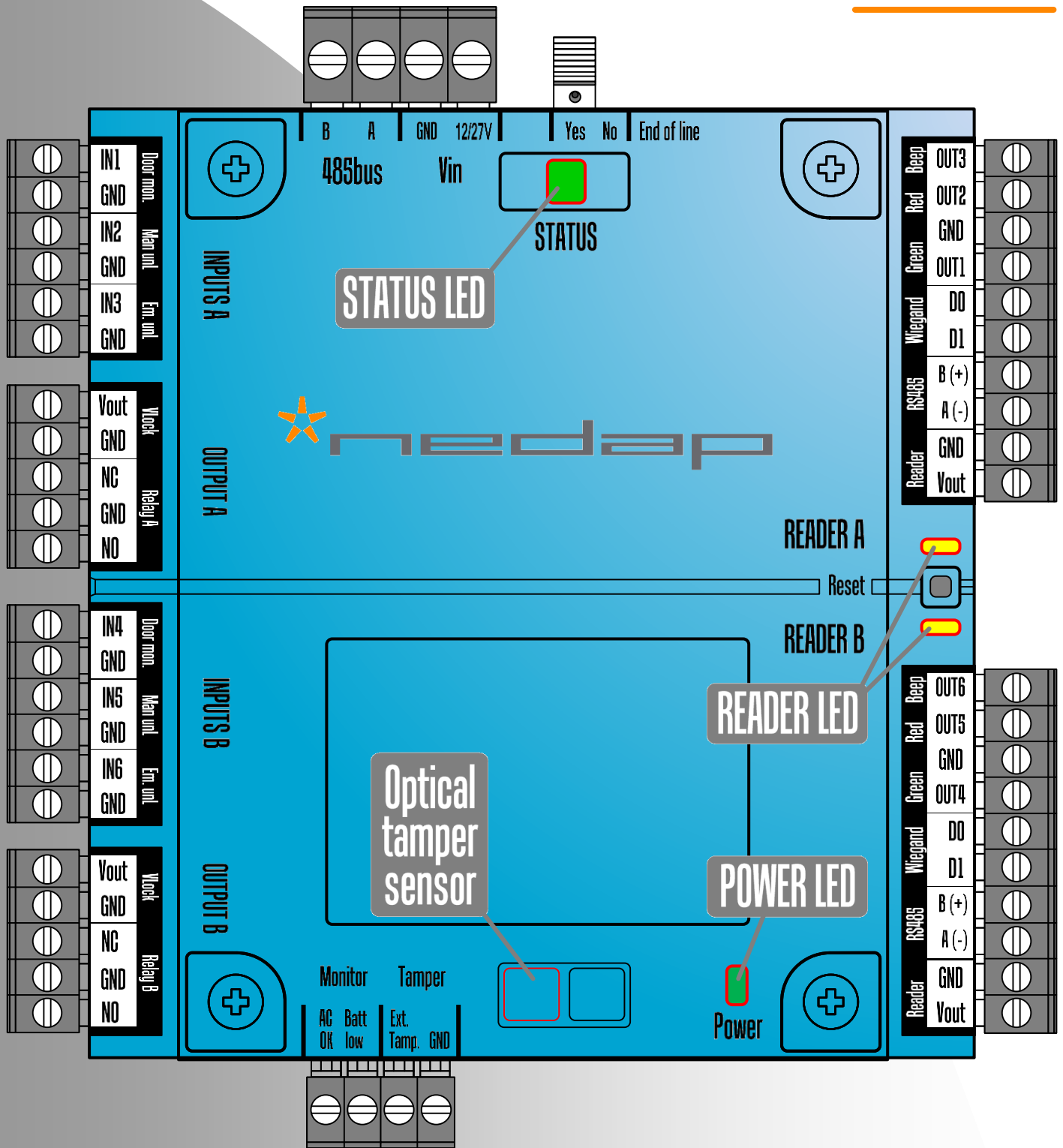


SYNOPTIQUE FONCTIONNEL AESO Blue

Gestion de 4 accès simple sens en technologie MIFARE DESFire EV1 & acquisition de 24 pts d'alarmes







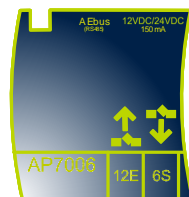
NOMENCLATURE DES MATRIELS ET CABLES :



AP7803 : UTL AEOS BLUE Native TCP/IP, assurant la gestion de 1 à 2 accès en technologie MIFARE DESFire EV1.



AP7003 : Module d'extension AEOS BLUE permettant la gestion étendue de 1 à 2 accès en technologie MIFARE DESFire EV1.



AP7031 : Module d'extension AEOS BLUE permettant la gestion via BUS de terrain RS485 de 12 entrées d'alarmes et 6 sorties relais



Lecteur proximité NEDAP MD80C
Technologie MIFARE DESFire EV1
(13,56MHz) – IP54

— Câble réseau UTP catégorie 6 (90 mètres max)

— Câble d'alimentation secteur 230VAC : RO2V 2,5mm²

— Câble lecteur type SYT AI : 3 paires 6/10ème

— Câble AEBus type SYT AI : 3 paires 6/10ème

Câble de raccordement « environnement de porte » :

- Détecteur d'ouverture
- Bouton poussoir de sortie
- Boîtier Bris de glace évacuation (Vert – 2 contacts)
- Confirmation de passage
- Radars, détecteurs, contacts

CÂBLE SYT1 6/10ème (5 ou 7 paires)

Câble de raccordement « Serrurerie » :

- Gâche électrique
- Ventouse électro-magnétique
- Serrures/verrous
- Batteries de secours

CÂBLE SYT1 9/10ème (3 ou 5 paires)