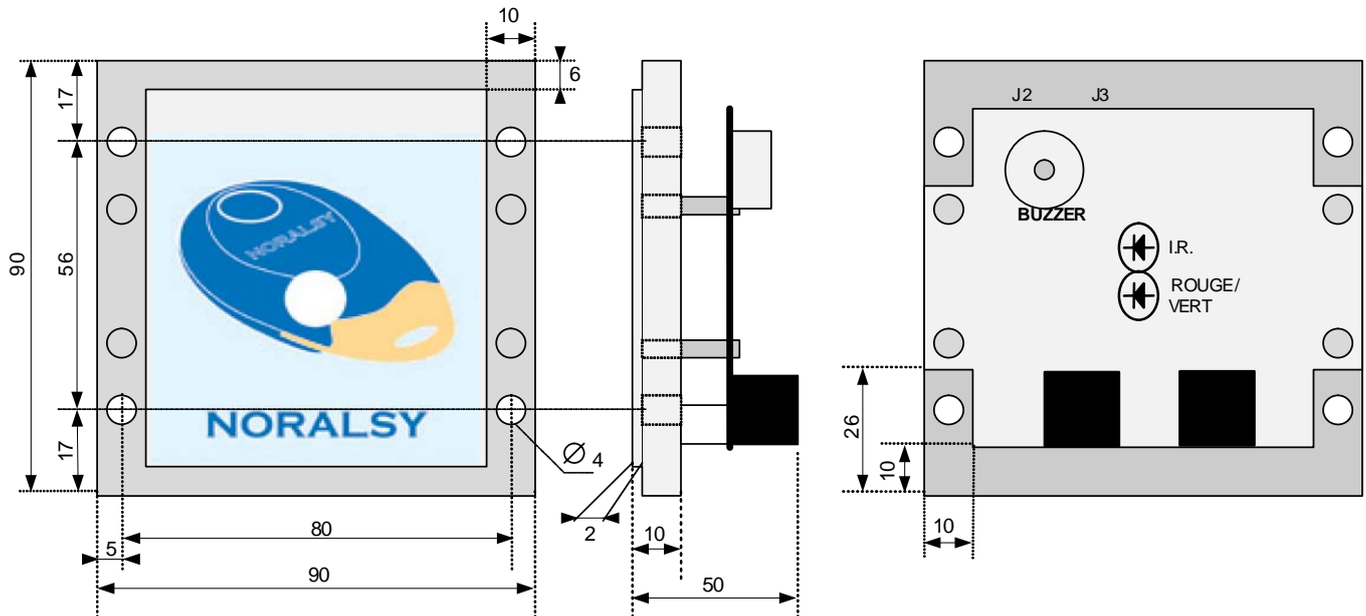


SPECIFICATIONS



CARACTERISTIQUES

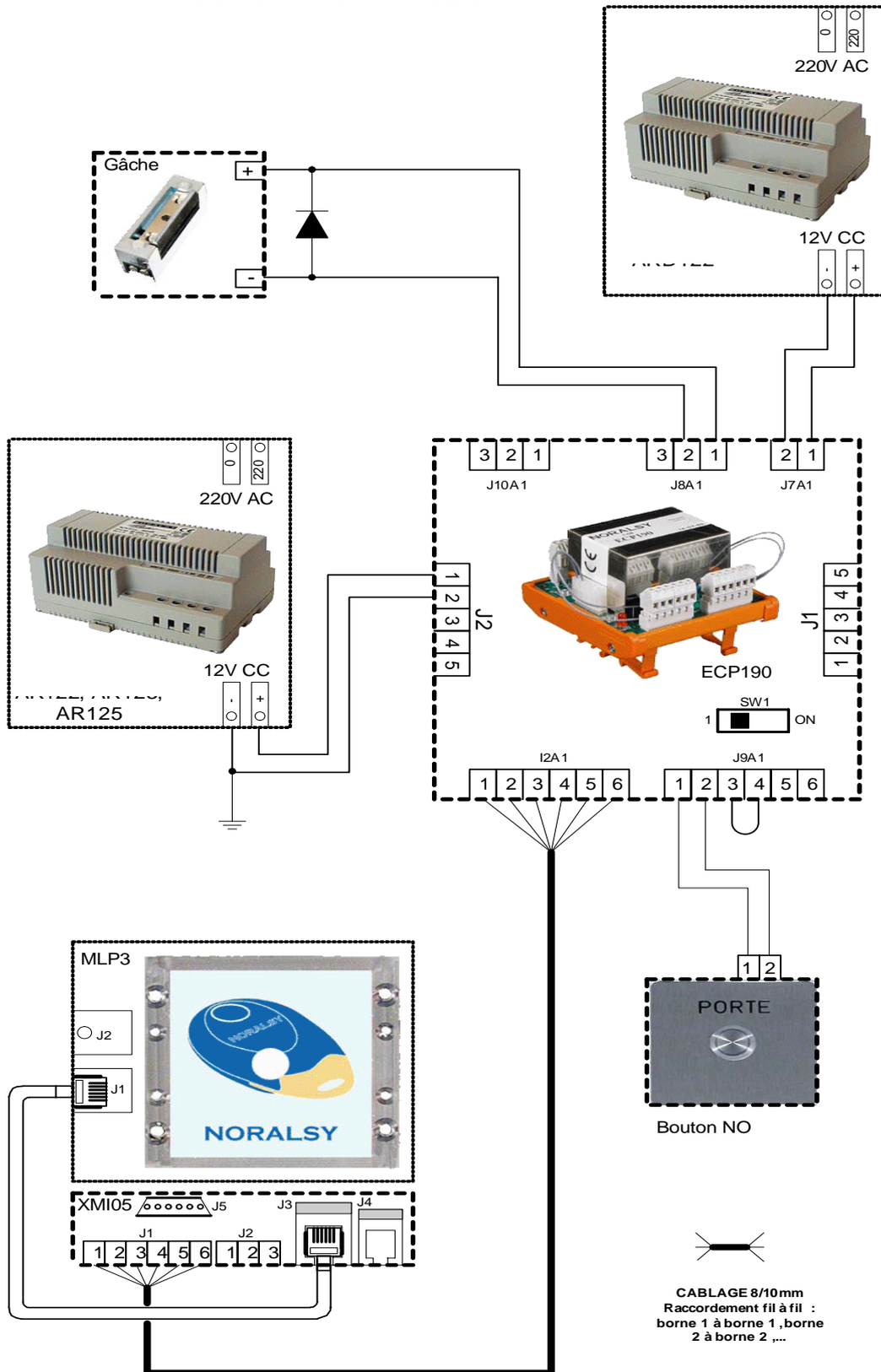
MLP3	Module lecteur de clés de proximité (compatible KCP3, KCP300, KBP01, TELBIP4).
Connectiques	Bornier à vis débrochable + Prises RJ12.
Alimentation	+12 volts DC +/- 10%
Consommation	150mA typique
Installation	Mécanique gamme modulaire NORALSY (antivandale).
Façade	Makrolon® de 10mm (Polycarbonate transparent).
Encombrement	90 x 90 x 50 mm
Poids	180g
Température de fonctionnement	-5°C à 45°C
Compatibilité avec autres modules NORALSY	Clavier codé, Répertoire de nom.
Distance de lecture	- Jusqu'à 3cm pour une clé KCP3 ou KCP300. - Jusqu'à 6cm pour une clé KBP01. - Jusqu'à 30cm par liaison Infrarouge pour une TELU, ou TELRD. (la distance de lecture dépend fortement des conditions de fonctionnement & de l'environnement)
Fréquence porteuse	125 KHz.
Normes CE	EN50082/EN55022 classe B

FICHE TECHNIQUE : MLP3

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 : 16/01/07 – Page 1/5

RACCORDEMENT CENTRALE ECP190 + MLP3 + GACHE

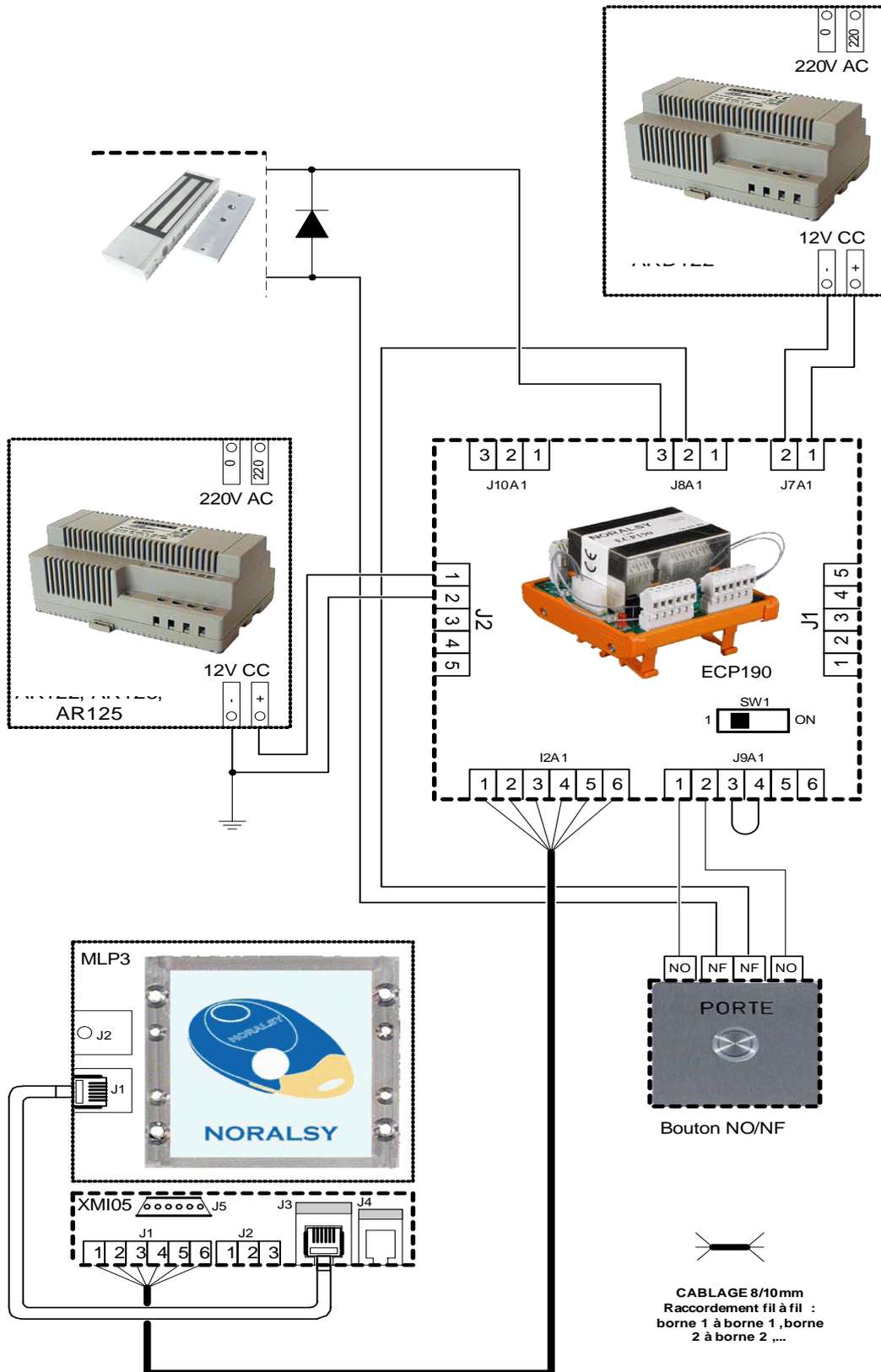


FICHE TECHNIQUE : MLP3

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 : 16/01/07 – Page 2/5

RACCORDEMENT CENTRALE ECP190 + MLP3 + VENTOUSE

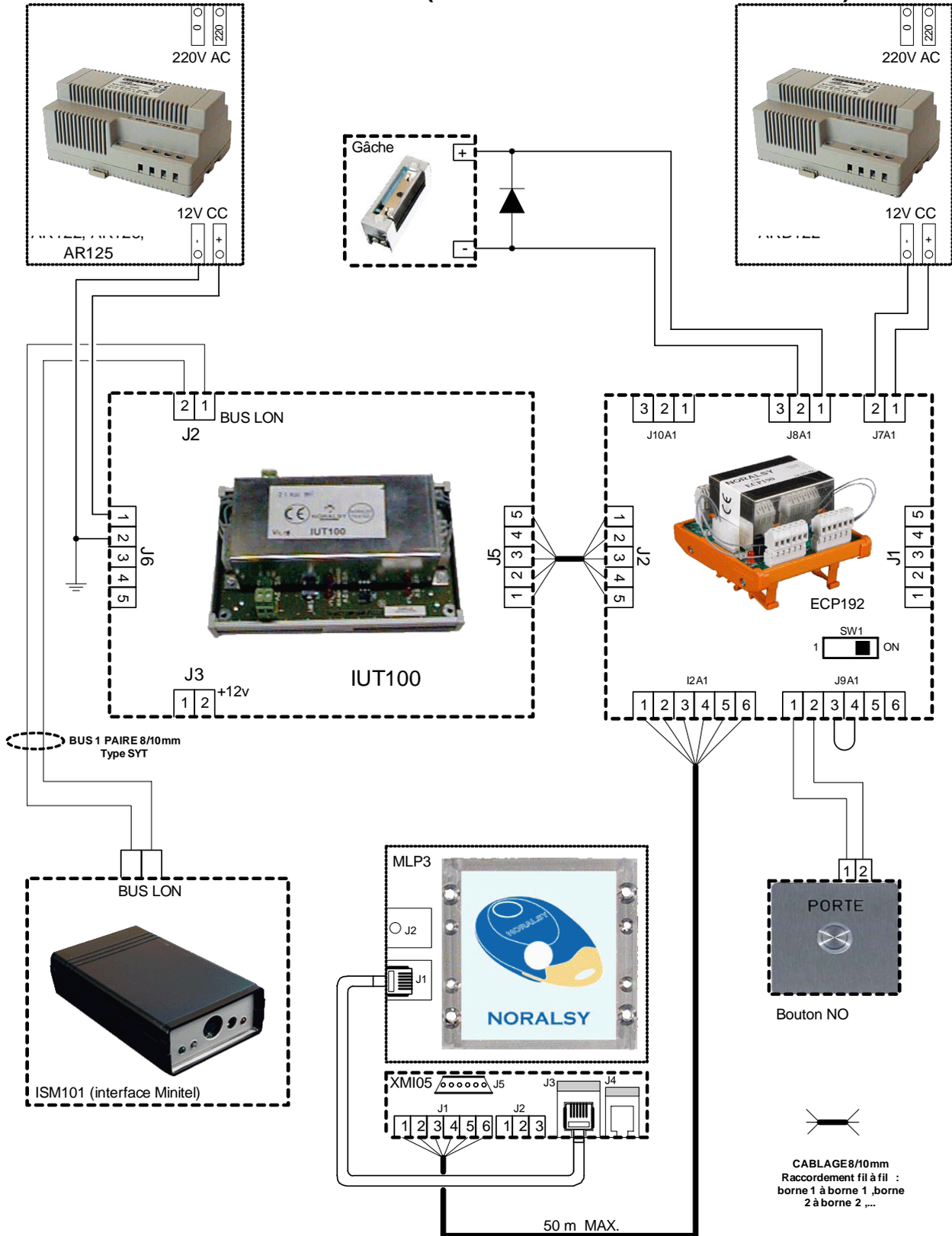


FICHE TECHNIQUE : MLP3

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 : 16/01/07 – Page 3/5

RACCORDEMENT ECU190 (ECP192 + IUT100 + MLP3 + GACHE)

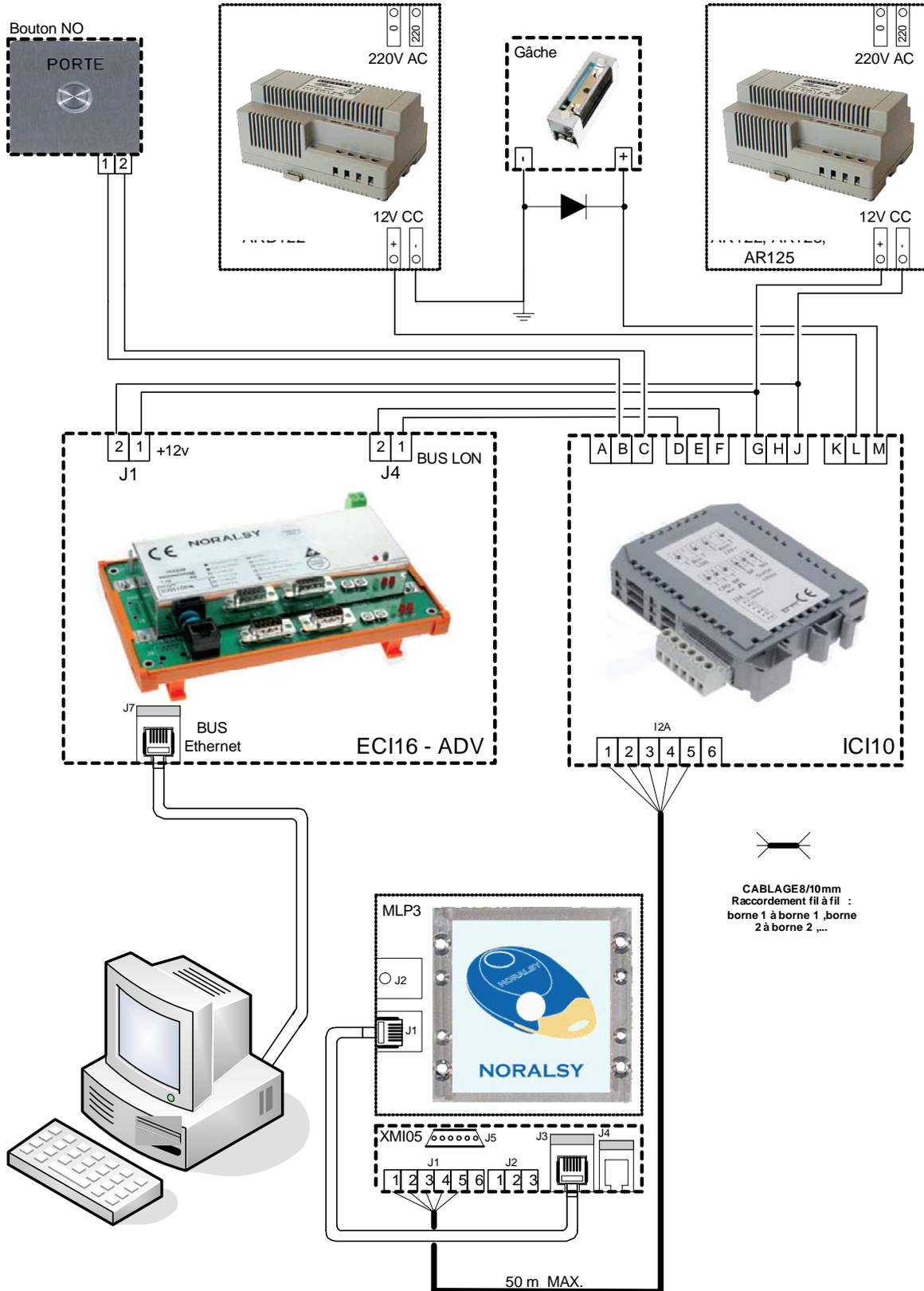


FICHE TECHNIQUE : MLP3

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 : 16/01/07 – Page 4/5

RACCORDEMENT ECI16-ADV + ICI10 + MLP3



FICHE TECHNIQUE : MLP3

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 : 16/01/07 – Page 5/5