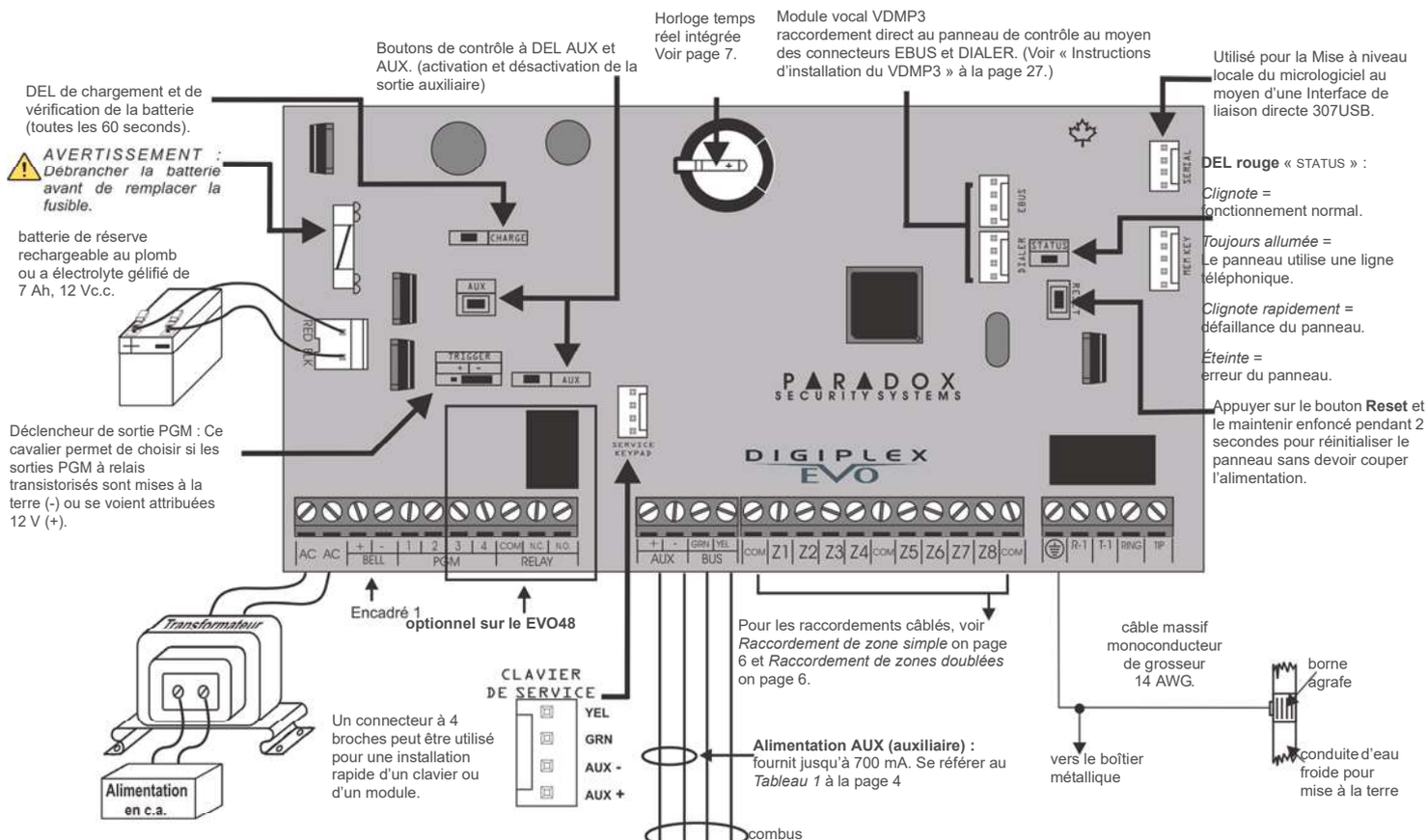
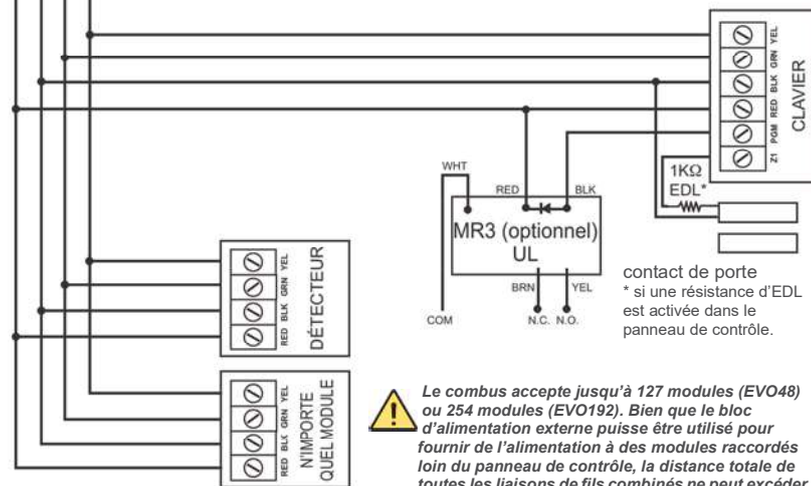
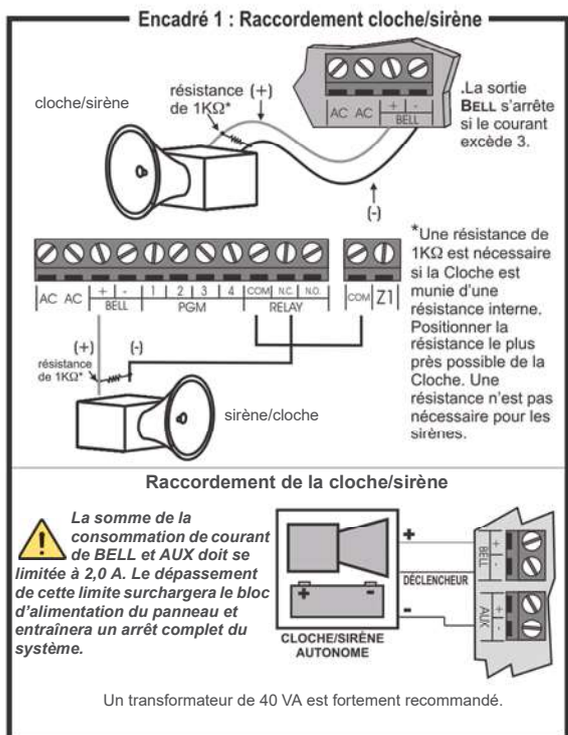


Figure 2 : Schéma de raccordement du panneau de contrôle EVO



Exigences du transformateur :	Minimum : 16,5 VAC; 20 VA	Maximum : 16,5 VAC; 40 VA
Alimentation auxiliaire peut fournir :	typique 600 mA max. 700 mA	typique 600 mA max. 700 mA
Système d'arrêt automatique	1,1 A	1,1 A
Courant de la charge de la batterie exploitable :	350 mA	350 mA max. 850 mA



⚠ Le combi accepte jusqu'à 127 modules (EVO48) ou 254 modules (EVO192). Bien que le bloc d'alimentation externe puisse être utilisé pour fournir de l'alimentation à des modules raccordés loin du panneau de contrôle, la distance totale de toutes les liaisons de fils combinés ne peut excéder 914 m (3000 pi). Par exemple, si dix liaisons de fils mesurant 305 m (1000 pi) chacun sont raccordés au panneau de contrôle, la distance totale serait 3048 m (10 000pi), ce qui excède la capacité du système.

⚠ Avant d'ajouter un module au panneau de contrôle, s'assurer que la sortie AUX est arrêtée en appuyant sur le bouton AUX et en le maintenant pendant 3 secondes 3 secondes.

PRENDRE NOTE : Durant la mise sous tension du panneau de contrôle EVO, le panneau effectue un balayage des modules afin de s'assurer que tous les modules qui y sont connectés sont opérationnels. La procédure de balayage dure entre 30 secondes et 3 minutes selon le nombre de modules qui sont connectés au panneau de contrôle. Le balayage des modules est terminé lorsque le clavier à ACL commence à afficher l'état de la partition. Le panneau est entièrement opérationnel uniquement une fois que le balayage des modules est terminé.

Lors de l'installation de fils du combi dans un environnement bruyant, ou lors du raccordement du combi entre deux bâtiments, un câble blindé doit être utilisé. Se référer à la section 2.15.1 à la page 6.

Veuillez consulter **Avertissements concernant UL et ULC** à la page 61 pour les avertissements et renseignements UL/ULC pertinents.