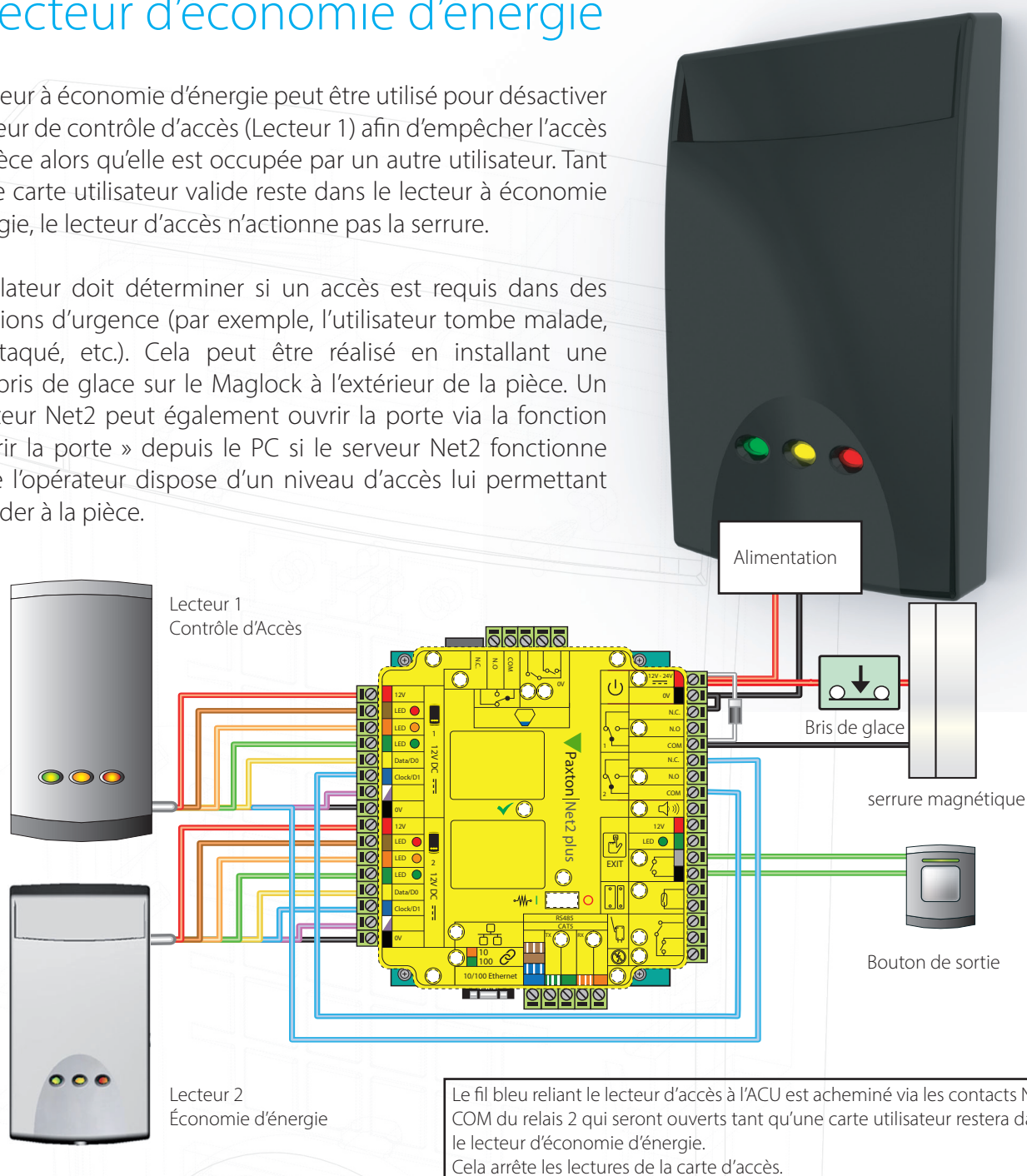


Comment sécuriser une salle de réunion à l'aide du lecteur d'économie d'énergie

Le lecteur à économie d'énergie peut être utilisé pour désactiver le lecteur de contrôle d'accès (Lecteur 1) afin d'empêcher l'accès à la pièce alors qu'elle est occupée par un autre utilisateur. Tant qu'une carte utilisateur valide reste dans le lecteur à économie d'énergie, le lecteur d'accès n'actionne pas la serrure.

L'installateur doit déterminer si un accès est requis dans des conditions d'urgence (par exemple, l'utilisateur tombe malade, est attaqué, etc.). Cela peut être réalisé en installant une unité bris de glace sur le Maglock à l'extérieur de la pièce. Un opérateur Net2 peut également ouvrir la porte via la fonction « Ouvrir la porte » depuis le PC si le serveur Net2 fonctionne et que l'opérateur dispose d'un niveau d'accès lui permettant d'accéder à la pièce.



Câblez l'ACU comme un Maglock normal. Comme indiqué ci-dessus, l'alimentation 12 V passe à travers une vitre extérieure afin que le verrou puisse être déverrouillé de l'extérieur en cas d'urgence.

Un bouton de sortie situé à l'intérieur fonctionnera normalement.

Pour ajouter la fonction de sécurité, faites passer le fil BLEU du lecteur 1 au relais 2 (NC et COM)

Une fois que la carte utilisateur est en place dans le lecteur à économie d'énergie, le relais 2 transfère les données empêchant la saisie de données du lecteur vers l'ACU.

REMARQUE : Cette unité ACU ne doit pas être incluse pour être intégrée à l'alarme incendie Net2, car le relais 2 sera toujours transféré en cas d'alarme et empêchera le lecteur de fonctionner.