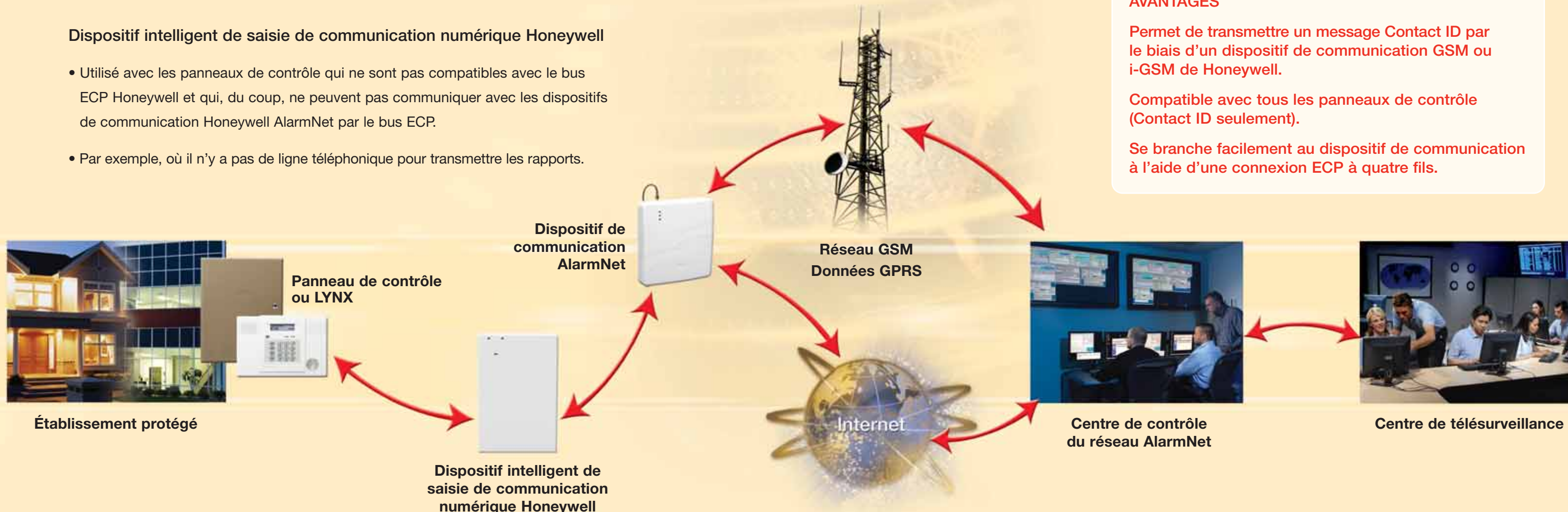


La façon simple de passer à la communication GSM et i-GSM.

Dispositif intelligent de saisie de communication numérique Honeywell

- Utilisé avec les panneaux de contrôle qui ne sont pas compatibles avec le bus ECP Honeywell et qui, du coup, ne peuvent pas communiquer avec les dispositifs de communication Honeywell AlarmNet par le bus ECP.
- Par exemple, où il n'y a pas de ligne téléphonique pour transmettre les rapports.



AVANTAGES

Permet de transmettre un message Contact ID par le biais d'un dispositif de communication GSM ou i-GSM de Honeywell.

Compatible avec tous les panneaux de contrôle (Contact ID seulement).

Se branche facilement au dispositif de communication à l'aide d'une connexion ECP à quatre fils.

Choix du modèle de dispositif intelligent de saisie de communication numérique :



Utilisez le modèle DCID pour les panneaux de contrôle suivants :
 – Honeywell LYNX-R, LYNXR-EN et LYNXR-24
 – First Alert Professional ReadyGuard-R et ReadyGuard-REN



Utilisez le modèle DCID-EXT pour les autres panneaux de contrôle.

Principe de fonctionnement

- Lorsqu'une activité se produit, le panneau de contrôle décroche la ligne pour entrer en communication avec le centre de télésurveillance. Le dispositif intelligent de saisie de communication numérique détecte la condition et fournit une tonalité au panneau de contrôle. Lorsque le panneau de contrôle détecte la tonalité de ligne, il commence à composer le numéro de téléphone du centre de télésurveillance.
- Une fois le numéro composé, le dispositif intelligent de saisie de communication numérique émet une fréquence «d'accord de liaison» pour le panneau de contrôle.
- Le panneau de contrôle transmet ensuite ses rapports au dispositif intelligent de saisie de communication numérique qui, à son tour, les transmet au dispositif de communication AlarmNet sur le bus ECP. Le dispositif intelligent de saisie de communication numérique transmet un signal de fin de communication après chaque rapport bien reçu du panneau de contrôle.
- Le dispositif de communication transmet les messages au centre de télésurveillance (soit par le réseau GSM, soit par Internet selon le cas) par le biais d'AlarmNet.
- Lorsque tous les rapports sont transmis, le dispositif intelligent de saisie de communication numérique met fin à la communication.