

Terminal tactile Oterm Touch 3

Boitier digital pour la détection intrusion

LM04194 ind A - sept. 2019

Sûreté et Monétique

Description

L'Oterm Touch 3 est un terminal tactile de commande pour la détection intrusion, il s'inscrit dans la ligne de produits de sûreté ARD Access. Il reprend les fonctionnalités de son prédécesseur, l'Oterm Touch, avec une électronique plus puissante et évolutive pour un coût moindre. Plus esthétique et compact que l'ancienne génération, il s'intègre parfaitement dans tous les types d'installations, tertiaires, industrielles, établissements ouverts au public, etc.

L'Oterm Touch 3 permet aux opérateurs, selon leurs droits, de :

Mettre sous surveillance
des zones d'intrusion

Désactiver la surveillance
des zones d'intrusion

Ejecter/réintégrer des
points en défaut

Tactile et robuste, son utilisation est simple pour l'opérateur. La symbolique est intuitive. Les objets sur fond rouge attirent l'attention. Ils signalent une intrusion (croix) ou un défaut (point d'exclamation). Le fond vert assure que la zone ou le point sont sous surveillance. Enfin le fond gris clair indique que le dispositif est désarmé.

L'Oterm Touch 3 permet de consulter l'historique horodaté des événements relatifs à la détection intrusion (connexion au terminal, mise en alarme, mise hors alarme, intrusion, etc.).

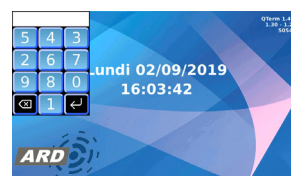
Il offre toutes les fonctions nécessaires à la configuration du terminal : durée de conservation de l'historique, délais pour l'extinction de l'écran, retour à l'accueil en cas d'inactivité, luminosité, adresse sur le bus CAN, code accès. Il peut y avoir plusieurs Oterm Touch 3 sur un même site. Ils sont généralement fixés aux murs à l'intérieur des bâtiments.



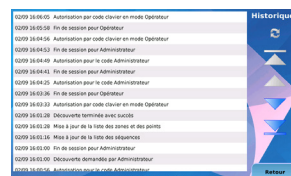
Mise en alarme
des zones



Accès par code

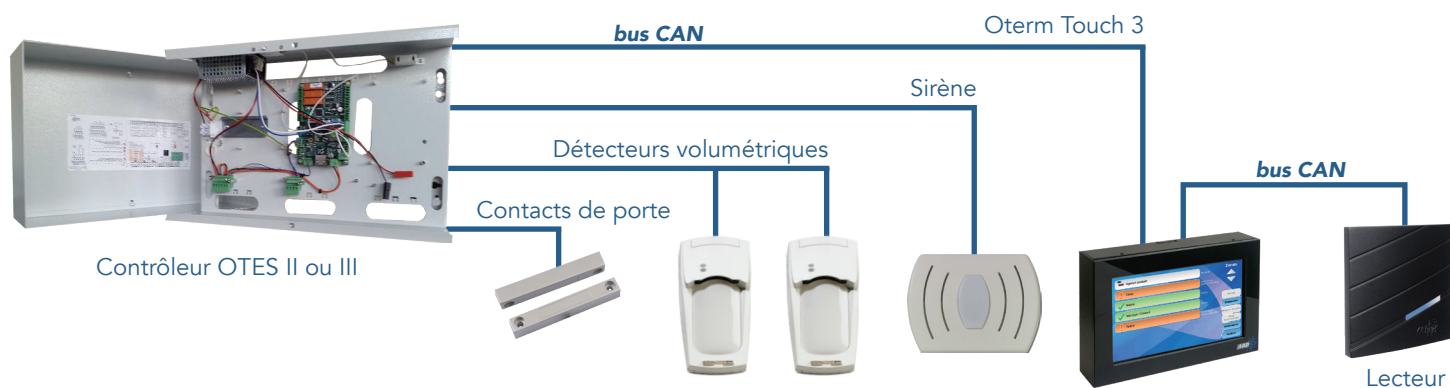


Consultation de
l'historique



L'accès à l'Oterm Touch 3 se fait par saisie d'un code numérique d'administrateur, par code numérique associé à un usager, par passage d'un badge usager devant un lecteur ARD C2 associé à l'Oterm Touch, ou bien, enfin, par une action combinée badge / code numérique.

Architecture



L'Oterm Touch 3 se raccorde à un contrôleur OTES II ou OTES III via le bus CAN de la même manière qu'un lecteur de badge. L'alimentation et l'autonomie énergétique sont assurées depuis le coffret du contrôleur.

Caractéristiques

Afficheur	Tactile 7 pouces, capacitif 5 points, LCD, résolution 800x480 24bit
Architecture	BeagleCore BCM1.STR : Texas Instruments 1GHz - 512MB RAM, 4GB Mémoire Flash
Pose	Fixation murale
Communication	CAN
Alimentation	12/24V – Consommation sous 12V = 400mA
Gamme de température	-10°C à + 70°C, 0% à 90% humidité - Usage intérieur
Dimensions (L x h x p)	196 x 128 x 35 mm

Côtes et perçages

