



Panneau de commande de sécurité et de fonctions intelligentes Tuxedo Touch^{MD}

Clavier sur écran tactile couleur de 178 mm (7 po) avec commandes intelligentes et annonce vocale

Le panneau de commande Tuxedo Touch^{MD} de Resideo est un clavier sur écran tactile couleur de 178 mm (7 po) innovant avec commandes intelligentes qui aide les détaillants à augmenter les revenus d'ajouts aux systèmes et les revenus mensuels récurrents ainsi qu'à réduire l'attrition de la clientèle. Les utilisateurs peuvent commander les thermostats, les lumières, les serrures, les portes, les portes de garage et plus encore à l'aide des périphériques Z-Wave^{MD} de série 300 ou 500. Par l'entremise de Total Connect de Resideo, ils peuvent enregistrer les prises des caméras IP et en faire le visionnement direct à l'écran. Le panneau de commande Tuxedo Touch prend en charge jusqu'à 232 appareils Z-Wave et jusqu'à 8 caméras IP, où quatre peuvent être affichées à la fois sur l'écran, ce qui le rend idéal pour les applications pour petites et moyennes entreprises (PME).

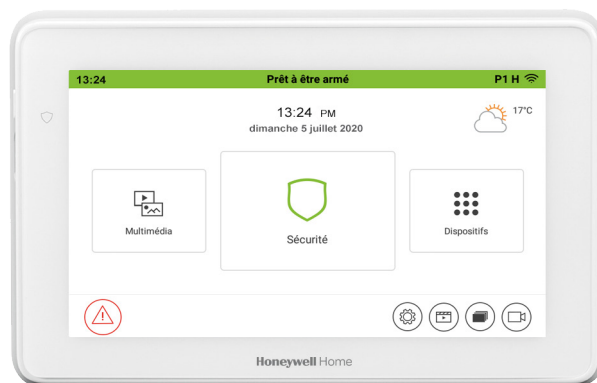
Le style mince et élégant de l'écran tactile couleur haute définition de 178 mm (7 po) sera attrayant dans n'importe quelle résidence ou entreprise. La possibilité d'ajouter des photos et des vidéos à la fenêtre d'accueil permet aux utilisateurs de la personnaliser selon leurs propres préférences, ou les détaillants peuvent ajouter leur logo ou slogan pour se faire connaître et trouver d'autres références.

L'interface utilisateur intuitive axée sur le menu et l'annonce vocale des conditions d'alarme et de l'état du système aide les utilisateurs finaux à contrôler facilement les fonctions de base ou avancées et à comprendre l'état du système. De plus, l'annonce vocale donne aux occupants les renseignements dont ils ont besoin pour réagir en cas d'urgence, lorsque chaque seconde compte.

Pour éviter les déplacements coûteux, Resideo peut pousser les nouvelles fonctionnalités ou correctifs directement vers les unités installées sur le terrain (la fonction Wi-Fi^{MD} doit être activée). L'utilisateur peut aussi mettre à jour le logiciel par la fente pour carte SD dans le boîtier. La plaque arrière a été conçue pour facilement mettre à niveau des claviers 6160 et 6280 déjà installés pour fonctionner avec le panneau de commande Tuxedo Touch, et offrir plus de valeur aux clients existants et en se protégeant contre les prises de contrôle concurrentielles.

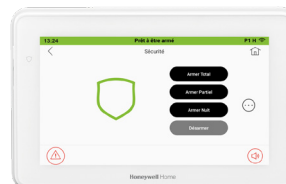


Vue latérale
Seulement 25 mm (1 po) du mur.



TUXEDOW

Options de marque :



TUXEDOW



TUXEDOWC



La fenêtre d'accueil peut afficher des photos des propriétaires. Alternativement, il peut afficher des images de marque de revendeur personnalisées.



Panneau de commande Tuxedo Touch^{MD} Caractéristiques et fiche technique

CARACTÉRISTIQUES

- Panneau de commande de la série 500 intégré (lumières, thermostats, serrures, porte de garage, coupure d'eau, stores, etc.) 232 Z-Wave^{MD}
- Prises de vue de 8 caméras IP pouvant être directement affichées à l'écran – une à la fois ou quad (4 caméras)
- Écran TFT haute résolution de 178 mm (7 po), WSVGA 7 po, 1024 x 600
- Conception semblable à une tablette mince – à seulement 25 mm (1 po) du mur
- Écran tactile intuitif à icônes claires et simples à comprendre, et des invites de menu faciles à utiliser
- Annonce vocale de l'état du système (Prêt à armer/Non prêt à armer), type d'alarme (infraction de cambriolage, incendie, gaz carbonique CO) et zone affectée
- 10 scènes qui peuvent être activées selon l'heure, le jour, les actions ou les conditions, donnant aux utilisateurs finaux la souplesse de les personnaliser selon leur mode de vie – voir la météo locale directement sur la fenêtre d'accueil
- Le serveur Web intégré permet la commande locale de votre panneau de commande Tuxedo Touch par l'entremise d'appareils Wi-Fi^{MD} appariés (ex. clavier secondaire avec plage LAN)
- Le logiciel peut être mis à jour automatiquement par Wi-Fi avec l'option Mise à niveau automatique ou par carte SD dans la fente sur le côté du panneau de commande Tuxedo Touch
- L'utilisateur final autorisé peut ajouter ou supprimer des codes d'utilisateur (autant que peut en prendre en charge le panneau particulier utilisé)
- Le journal des événements permet de savoir qui a utilisé le système et à quel moment, de faire le suivi des employés et des visiteurs, de savoir quand les membres de la famille ont désarmé le système (retour de l'école des enfants par exemple).
- La fenêtre de liste d'état des zones affiche l'état du système dans chaque zone
- Le détaillant peut personnaliser la fenêtre d'accueil en ajoutant son logo ou les coordonnées de l'entreprise. Les utilisateurs finaux peuvent ajouter des photos ou des vidéos pour personnaliser l'affichage de l'écran à leur goût.
- L'utilisateur final peut facilement contourner les zones lorsqu'il tente d'armer le système
- La plaque arrière est conçue pour mettre à jour ou moderniser facilement les installations actuelles de claviers 6160 et 6280W
- Émulation du clavier à afficheur alpha 6160 standard
- Vidéo de vente intégrée pour aider les détaillants à conclure les ventes durant les présentations et des vidéos de formation pour aider les installateurs et les utilisateurs finaux avec les fonctionnalités plus avancées comme le visionnement des prises de la caméra et la configuration des appareils Z-Wave
- Vidéo des meilleures pratiques pour aider les installateurs pendant le processus d'installation. Vous pouvez y accéder en balayant le code QR ci-dessous avec n'importe quel téléphone intelligent qui vous mènera à YouTube. Nous avons plusieurs autres vidéos des meilleures pratiques disponibles sur notre chaîne YouTube.



Vidéo en anglais

SPÉCIFICATIONS

Dimensions :

201,7 mm L x 128,7 mm H x 19,5 mm P
(7,94 po L x 5,06 po H x 0,76 po P)

Système électrique :

Rétroéclairage ALLUMÉ, Son ALLUMÉ :
12 V, 270 mA

Câblage (connexion standard à quatre fils) :

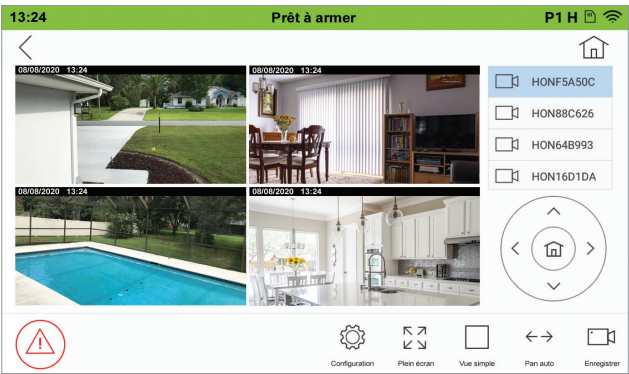
Noir	Mise à la terre
Rouge	+12 Vc.c. (Alimentation aux.)
Vert	« Données entrantes » vers le panneau de commande
Jaune	« Données sortantes » du panneau de commande

Panneau de commande Tuxedo Touch^{MD} Écrans tactiles et compatibilité

Écrans tactiles



Écran d'énumération de dispositifs Z-Wave^{MD}



Écran des caméras



Écran d'énumération des zones

Compatibilité

PANNEAU DE COMMANDE	NOMBRE MAX. DE CLAVIERS GRAPHIQUES TUXEDO
VISTA-15P	2
VISTA-15PSIA	2
VISTA-20P	4
VISTA-20PSIA	4
VISTA-21iP	4
VISTA-21iPSIA	4
VISTA-21iPLTE	4
VISTA-128BPE	3
VISTA-128SIAE	3
VISTA-128BPT	6
VISTA-128BPTSIA	6
VISTA-128FBP	3
VISTA-250BPE	3
VISTA-250FBP	3
VISTA-250BPT	6
VISTA-32FBPT	6
VISTA-128FBPT	6
VISTA-250FBPT	6

Panneau de commande Tuxedo Touch^{MD} Pour Commander

POUR COMMANDER

TUXEDOW	Panneau de commande intelligent et de sécurité (marque Honeywell Home)
TUXEDOWC	Panneau de commande intelligent et de sécurité (marque Resideo)
6290W	Écran tactile graphique couleur de sécurité (marque Honeywell Home)
6290WC	Écran tactile graphique couleur de sécurité (marque Resideo)

Pour plus de détails

www.resideo.com



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor
Mississauga, ON L5B 3C3
1 800 645-7492
resideo.com

L/TUXEDODLRFD/D | 10/20
© 2020 Resideo Technologies, Inc.
Tous droits réservés. Ce produit a été
fabriqué par Resideo et ses sociétés
affiliées. La marque Honeywell
Home est utilisée avec l'autorisation
de Honeywell International Inc.

Honeywell Home