



Type(s)

Projet

Date

Remarques

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les contrôles Unison Heritage, élégants et bien sobres, sont conçus pour compléter et non entrer en concurrence avec les aspects esthétiques d'environnement intérieur. Ils sont en outre très faciles à installer à l'aide de LinkConnect. Ingénieuses et durables, les stations Heritage peuvent supporter les abus quotidiens des endroits publics fréquentés. La série de stations de contrôle à touches Unison Heritage peut être personnalisée pour s'adapter aux décors et aux utilisations. Elle est disponible dans une vaste gamme de tailles, de couleurs et de configurations. Sélectionnez à partir de combinaisons de touches pré-configurées ou placez les stations ensemble pour créer d'innombrables combinaisons de commande.

APPLICATIONS

- Lieux de culte
- Hôtels
- Centres de congrès
- Salles de réunion
- Écoles
- Restaurants

CARACTÉRISTIQUES

- LinkConnect : en utilisant le protocole LonTalk® d'Echelon avec LinkPower, le système en topologie libre à deux fils vous donne la liberté de mettre des stations là où vous en avez besoin
- Système de plaque frontale sans attache : système de fixation invisible
- ColorCondition : Les LED RGB permettent une indication de commande personnalisée pour chaque touche, déverrouillant les capacités de logique conditionnelle d'un système de contrôle Paradigm
- Forever legend system : options de légendes complémentaires (standard) ou personnalisées au moyen d'une méthode de marquage laser indélébile
- RemoteDirect : un récepteur infrarouge intégré (IR) dans chaque station permet une commande à distance IR en option
- Lock-out : verrouillage de commande configurable par la pression d'une touche
- Take Control : placez les potentiomètres sur une station à potentiomètres Heritage et choisissez ensuite de prendre le contrôle de l'éclairage d'une salle exactement au bon moment

INFORMATIONS DE COMMANDE

Stations à Touches

MODÈLE	DESCRIPTION	LÉGENDE
UH10001- __1F	1 module, 1 touche	Marche/Arrêt
UH10001- __2F	1 module, 1 touche	Entrée
UH10001- __3F	1 module, 1 touche	Panique
UH10002- __1F	1 module, 2 touches	Marche, Arrêt
UH10002- __2F	1 module, 2 touches	Ouvrir, fermer
UH10005- __1F	1 module, 5 touches	Préréglage 1-4, arrêt
UH10007- __1F	1 module, 7 touches	Gradation, Préréglage 1-4, arrêt
UH10010- __1F	1 module, 10 touches	Préréglage 1-9, arrêt
UH11K00- __1F	1 module, 1 interrupteur à clé (à position maintenue*)	Verrouillage
UH11K01- __1F	1 module, 1 interrupteur à clé (à position maintenue*), 1 touche	Verrouillage, marche/arrêt
UH11K01- __2F	1 module, 1 interrupteur à clé (à position maintenue*), 1 touche	Verrouillage, entrée
UH11K01- __2F	1 module, 1 interrupteur à clé (à position maintenue*), 1 touche	Verrouillage, panique
UH11K02- __1F	1 module, 1 interrupteur à clé (à position maintenue*), 2 touches	Verrouillage, marche, arrêt
UH11K02- __2F	1 module, 1 interrupteur à clé (à position maintenue*), 2 touches	Verrouillage, ouvrir, fermer
UH11K05- __1F	1 module, 1 interrupteur à clé (à position maintenue*), 5 touches	Verrouillage, préréglage 1-4, arrêt

*Stations à interrupteur à clé disponibles dans des configurations momentanées.

Remarques :

Entrer le code couleur de la station dans l'espace __ disponible :

- 1 = Crème (RAL 9001)
- 2 = Ivoire (RAL 1015)
- 3 = Gris (RAL 7001)
- 4 = Noir (RAL 9004)
- 5 = Blanc Signal (RAL 9003)

Stations encastrées (F) dans des boîtiers conformes aux normes du secteur. (Par des tiers)

Également disponible en configurations de montage de surface (S) et portables (P). (Contacter ETC)

CARACTÉRISTIQUES

RÉGULATION ET CONFORMITÉ

- Certification UL et cUL
- Homologation CE

FONCTIONNELLES

- Les fonctions des touches et des interrupteurs à clé comprennent la sélection des préréglages, l'activation du mode enregistrement, le verrouillage de la station, la gradation, l'activation des macros, la commande d'activation/de désactivation de zone, l'annulation d'événement programmé et l'ouverture/la fermeture de paroi ou le basculement
- Fonctionnalité de touche personnalisée programmable via le logiciel de configuration LightDesigner
- Niveaux de verrouillage électronique programmables
- Permet la programmation des niveaux de verrouillage individuels

MÉCANIQUES

- Configurations standard avec 1, 2, 5, 7 et 10 touches ou 0, 1, 2 et 5 touches avec une clef maintenue ou momentanée
- Stations à touches personnalisées disponibles, contacter ETC
- Groupable pour les applications personnalisées
- Module électronique intégré et panneau avant inclus
- Réseau de commutateurs en saillie avec capuchons amovibles
- Système de fixation invisible
- Encastrement dans des boîtiers conformes aux normes du secteur, RACO 690 ou équivalent
- Boîtiers à montage en surface disponibles chez le fabricant
- Fabrication en plastique ABS moulé par injection disponible en cinq couleurs standard, assorties aux couleurs standard RAL
- Couleurs personnalisées disponibles avec échantillon
- Légendes inscrites de façon indélébile dans une couleur contrastante
- Indicateur intégral de réponse à LED RVB pour chaque touche
- Récepteur IR intégré

ÉLECTRIQUES

- Connexion via le réseau de contrôle LinkPower® Echelon® à l'aide du câblage de classe II basse tension
- Câblage en topologie libre et indépendant de la polarité sur Belden 8471 ou équivalent et fil de terre 14 AWG ESD
- Le câblage peut être de type bus, boucle, étoile, ou une combinaison des trois
- Toutes les terminaisons de station sont dotées de connecteurs

THERMIQUES

- Température ambiante : 0–40 °C (32–104 °F)
- Humidité ambiante : 30 à 90 % sans condensation

PHYSIQUES

Dimensions boîtier montage encastré*

MODULE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
1	3,75	96	2,0	51	2,5	64

Boîtier à module unique encastré RACO 690

Boîtier à montage en surface 1/2 module fourni par ETC

Dimensions boîtier montage en surface*

MODULE	HAUTEUR		LARGEUR		PROFONDEUR	
	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm
1	4,5	115	2,8	72	2,5	64

Boîtier à montage en surface fourni par ETC

Dimensions de la façade*

MODULE	HAUTEUR		LARGEUR	
	pouces	mm	pouces	mm
1	4,5	115	2,8	71

* Dimensions types



Corporate Headquarters • Middleton, WI USA

Global Offices • London, UK • Rome, IT • Holzkirchen, DE • Paris, FR • Hong Kong • Dubai, UAE • Singapore • New York, NY • Orlando, FL • Los Angeles, CA

Copyright©2020 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. Rev E 2020-12

Trademark and patent info: etconnect.com/AP

etconnect.com