

Le contrôleur « Tout Terrain » pour vos dispositifs AVoIP.

**API Controller Box
NUC avec License DIRECTOR
Nombre de terminaux
à préciser et évolutif**



Le pack se compose d'un NUC équipé de son logiciel « **DIRECTOR** » et des licences évolutives pour gérer les dispositifs AVoIP disponibles dans notre gamme : **H265 (RAIN)**, **JPEG2000 (THUNDER)**, **SDVoE (LIGHTNING)**, leurs fonctionnalités de base, matrice vidéo et audio, les murs d'images et Multiview (suivant les modèles), leurs accessoires en TCP/IP, RS 232, IR ou contact sec.

Il gère aussi le protocole de pilotage CEC, l'image de fond des interfaces peut être remplacée et en l'absence de signal le display peut être mis en veille.

Il permet très facilement la création d'interfaces personnalisées, la commande par QR Code pour éviter de toucher des claviers ou autres boutons qui deviennent alors inutiles, de mettre en place une assistance à distance d'un technicien qui peut en temps réel constater l'incident et dans la grande majorité des cas le résoudre, de créer des dispositifs de groupes pour bien identifier les utilisateurs, administrateurs et leurs droits d'accès, planifier des événement d'allumage et d'extinction de dispositifs et analyser les habitudes d'utilisation pour la maintenance et l'amélioration.

Accompagnement projet



Nous pouvons créer vos interfaces en respectant votre cahier des charges.
Nous pouvons aussi vous accompagner pour une formation de vos équipes de techniciens et de maintenance.

Les fonctionnalités

	CONTROL UI	CONTROLUI permet la création d'interfaces utilisateurs de contrôle (Control User Interface) entièrement personnalisées au format de vos smartphones et tablettes. Intégrez vos images de fond, vos design de boutons et autres, identifiez-vous sur ces interfaces via code PIN, gérez le son de vos dispositifs...
	CONTRÔLE HTTP	Parce que vos dispositifs audiovisuels peuvent être gérés comme des dispositifs informatiques, prenez la main à distance avec l'interface web disponible pour gérer l'ensemble de vos dispositifs
	CALENDRIER	Créez des calendriers de tâches pour vos dispositifs, jours et heures d'allumage, d'extinction...
	Suivi des activités	La maintenance en temps réel de vos dispositifs par le contrôle via l'interface web permettant le suivi de l'utilisation.
	TECHNICIEN VIRTUEL	Soyez informés directement des dysfonctionnements ou bon fonctionnement de vos dispositifs grâce aux notifications sélectionnées, envoyées par mail. Réagissez immédiatement même à distance pour dépanner.
	Contrôle QR Code	Limitez ou supprimez les claviers, boutons, télécommandes ... et gérez vos dispositifs grâce aux « QR Code » programmés pour chaque commande souhaitée, utilisables avec vos smartphones.
	ANALYSES	Vous souhaitez analyser régulièrement vos dispositifs pour connaître les fréquences d'utilisation, les points de connexions les plus sollicités... CONTROLUI offre cette possibilité !
	INTEGRATION NATIVE	Complétez par les commandes de vos appareils en RS232 – IR – Contact sec sur vos dispositifs grâce aux modules Global caché filaires ou Wifi en intégration native.
	LANGAGE	Plusieurs langages disponibles pour la gestion et programmation de CONTROLUI .

La gamme d'encodeurs / décodeurs

RN700DS H265			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Encodeur</th> <th>Décodeur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN3001E</td> <td>RN3002D</td> </tr> </tbody> </table>	Encodeur	Décodeur	RN3001E	RN3002D		
Encodeur	Décodeur								
RN3001E	RN3002D								
TH900DS JPEG 2000			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Encodeur</th> <th>Wallplate Encodeur</th> <th>Décodeur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TH2201E</td> <td>TH2201EWP</td> <td>TH2202D</td> </tr> </tbody> </table>	Encodeur	Wallplate Encodeur	Décodeur	TH2201E	TH2201EWP	TH2202D
Encodeur	Wallplate Encodeur	Décodeur							
TH2201E	TH2201EWP	TH2202D							
LZ550DS SDVoE			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Transceiver</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LZT1600T</td> </tr> </tbody> </table>	Transceiver	LZT1600T				
Transceiver									
LZT1600T									