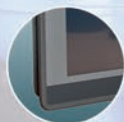


Pupitres Tactiles eMMI9000

Fonctions Multimédias

Chassis Aluminium



Écran Tactile Résistif à rétro-éclairage LED



1 Port CAN



2 Ports Vidéo RCA



Sortie Audio (Jack)

Affichage Haute résolution



eMMI9070B - 7"



eMMI9104P - 10.1"



eMMI9121A - 12.1"



eMMI9150A - 15"

RMD

Afficher votre projet IHM sur Moniteurs Grands Formats

Sortie HDMI



(VGA, DVI via adaptateur)

Rail DIN



Affichage 720p
1280 x 720px



Mémoire RAM
256 Mo



Port Série Isolé
Sur COM RS-485

Caméra USB/IP

Les Pupitres MMI7000 (uniquement sur 9.7", 12.1" et 15") et eMMI9000 (tous formats disponibles) permettent de connecter des caméras USB ou IP et d'afficher la vidéo en direct.

Cette fonction permet des captures d'écran de votre installation pour suivre vos process, machines ou encore effectuer de la télésurveillance.

Les caméras USB peuvent également être mises à disposition en direct sur un serveur dédié.



EasyAccess 2.0

Solution intuitive et sécurisée pour réaliser un réseau privé virtuel (VPN) entre un Pupitre MMI et un poste de contrôle (PC, Smartphone, Tablette...).

EasyAccess 2.0 permet l'affichage de vos applications à distance, l'utilisation d'outils de développement (chargement de projets, analyse des échanges avec les API...), ainsi que l'accès aux fichiers d'historiques...

Ne nécessite pas de compétences informatiques spécifiques.





La gamme eMMI9000 est équipée de la version 800 MHz du processeur Cortex A8.

Cette solution offre ainsi un excellent rapport performances/connectivité. La mémoire RAM disponible est de 128 Mo.

Format	7"	10.1"	12.1"	15"
USB 2.0	1	1	1	1
Mini USB	1	1	1	1
Ethernet	1	1	1	1
Série	3	3	3	3
CAN	OUI	OUI	OUI	OUI
Audio (Jack)	1	1	1	1
Vidéo	1 x USB	1 x USB	2 x RCA	2 x RCA



Les IHM aux Fonctions Multimédia

Les Pupitres Tactiles eMMI9000 offrent des **fonctions multimédias avancées**.

Ces Pupitres, via l'affichage de **flux vidéo** émanant de vos caméras, permettent à l'opérateur **de contrôler les machines situées à distance**. Ils offrent la possibilité d'afficher et de contrôler des zones éloignées ou critiques.

Il est également possible de **capturer des images**, lors du déclenchement d'une alarme ou d'un signal lié à un système de **détection de présence**.

Les eMMI9000 proposent l'exploitation **de fonctionnalités Multimédias**.



Le RMD est équipé de la version 600 MHz du processeur Cortex A8. Son niveau de performance permet la gestion de projet IHM ou l'affichage de dashboard de production. La mémoire RAM disponible est de 128 Mo.

USB 2.0	1
Mini USB	-
Ethernet	1
Série	3
CAN	-
Vidéo	1 x HDMI



Affichage pour Écran Grand Format

Ce Module Innovant conserve les fonctions des Pupitres Tactiles Multiprotocoles MMI et se programme avec le logiciel **EasyBuilder PRO**.

La Solution RMD "Remote MMI Display" **permet d'afficher vos paramètres de production** sur un **Écran Grand Format**.

Pour une **visibilité optimisée**, vous pouvez ainsi **déporter l'affichage** des alarmes, évènements, courbes, synoptiques et statuts de production, émanant de vos Automates ou Pupitres présents sur le réseau.

Passerelle pour Automate Série*

La fonction passerelle permet de pallier l'obligation contraignante de «switcher» le câble de programmation entre le Pupitre et le PC à de multiples reprises. Connectez votre PC à l'IHM en Ethernet et l'IHM sur le port série de votre API.

Ainsi, programmez depuis votre PC l'automate et le Pupitre simultanément.

Grâce à cette fonction, il est également possible de charger un automate à distance via une connexion internet.

**Sous réserve de compatibilité de l'automate*



Partage de connexion USB

(USB Tethering)

Cette fonction permet de partager la connexion internet d'un Smartphone ou d'une Tablette Android avec le Pupitre.

Une fois connecté à Internet, le Pupitre peut envoyer des emails, des messages MQTT ou donner l'accès distant via EasyAccess 2.0.

