

iC SmartView

MODELLO	DESCRIZIONE
iC SmartView	Piattaforma di gestione dei controllori basata su HTML per un accesso ai dispositivi in tutto l'edificio



APPLICAZIONE E USO

iC SmartView è un'applicazione progettata per i pannelli Android iSMA CONTROLLI, che offre una gestione completa dei controllori e un accesso senza limiti ai dispositivi in tutto l'edificio. iC SmartView semplifica il processo di gestione delle credenziali, con l'obiettivo principale di facilitare il login e l'accesso alle stazioni Niagara e ad altri server web HTML5, migliorando così la manutenzione e la gestione dell'edificio. Una volta inserite, le credenziali per la stazione Niagara o il server web del controllore devono essere immesse una sola volta, poiché l'applicazione garantisce che gli utenti vengano automaticamente ricollegati a ogni logout o riavvio del pannello Android. Quando si opera in modalità Kiosk, l'applicazione diventa dedicata a questo scopo specifico, impedendo l'uso di qualsiasi altra applicazione sul pannello. Per uscire dalla modalità Kiosk, è richiesta una password, che garantisce un accesso controllato alle funzionalità del dispositivo. L'applicazione offre la gestione remota delle sue funzioni tramite rest API, che consente il controllo remoto del pannello.

CARATTERISTICHE

- Esclusivo per i pannelli Android iSMA CONTROLLI
- Supporto per la visualizzazione su più dispositivi, comprese le stazioni Niagara e i server web HTML5.
- Supporto HTTPS
- Autologin
- Home station che si avvia automaticamente con l'app
- Interfaccia con tema scuro e chiaro
- Modalità Kiosk
- Protezione con PIN di ogni vista
- Salvaschermo
- Esportazione delle impostazioni su un file
- Importazione delle impostazioni da un file
- Rest API per la gestione remota dell'app
- Auto aggiornamento

Caratteristiche modalità Kiosk:

- protezione con password, per impedire l'accesso non autorizzato al sistema;
- una volta abilitato, il pannello è protetto da un accesso non autorizzato al sistema Android;
- il pannello Android può essere comunque riavviato e spento;
- la password è necessaria per disattivare la modalità Kiosk.

Caratteristiche Rest API:

Le Rest API consentono la gestione remota dell'applicazione e l'interazione con l'utente attraverso caratteristiche uniche:

- gestione della modalità kiosk; gestione di una vista di connessione ad avvio automatico;
- aggiunta, modifica e rimozione di viste di connessione;
- gestione della luminosità dello schermo e del timeout;
- riproduzione di brani sull'altoparlante del dispositivo;
- gestione dell'illuminazione a LED (se applicabile);
- gestione del salvaschermo.

È disponibile una documentazione completa delle API per consentire la gestione in vari linguaggi di programmazione: Curl; Java; Java per Android; Obj-C; JavaScript; C#; PHP; Perl; Python. Per maggiori dettagli, contattare il distributore locale.

QUICKLINK SOLUTIONS S.r.l. | info@qlsol.com

Sede operativa nord ovest: Via G. Matteotti 193-203, 21044 Cavarina con Premezzo (VA), Italy

Sede operativa nord est: Via F. Petrarca, 34, 35020 Albignasego (PD), Italy