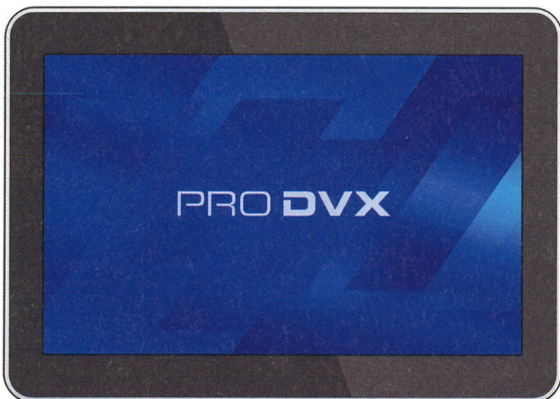


APPC-10SLBe von ProDVX

Dieses Touch-Display mit Android 11 und GMS eröffnet eine neue Welt voller Möglichkeiten. Das Gerät wird mit einer Reihe von vorinstallierten Google-Apps wie dem Google Play Store, Chrome, YouTube und einer Vielzahl anderer Apps geliefert. Der APPC-10SLBe ist mit einer leistungsstarken RK3399-CPU und 4 GB RAM ausgestattet, die es ermöglicht, mehrere Apps gleichzeitig zu nutzen.

Durch die Erweiterung des Google Play Store ist es nun möglich, Inhalte oder Updates von einer zentralen Stelle aus auf alle Ihre Geräte im Feld zu verteilen. Dies funktioniert sogar für Sideloaded-Apps. Darüber hinaus sorgt Google Play Protect für automatische Sicherheitsupdates und fügt dem APPC-10SLBe eine neue Sicherheitsebene hinzu. Für Fälle, in denen Sie NFC benötigen, wie z. B. Zugangskontrollen oder drahtlose Zahlungen, ist der APPC-10SLBe für Sie da.

Omni Ray AG
8600 Dübendorf
Tel. 044 802 28 80
info@omniray.ch
omniray.ch



TWILINE steuert HUE-Leuchtmittel

Licht steuern und regeln gehört zum Standardleistungsspektrum von Twiline. Die Funktionalität umfasst EIN/AUS, Dimmen, Szenen, Farbtemperatur regeln, RGBW-Farbwahl, Verläufe, etc. Angesteuert werden die Leuchtmittel über Relais, Dimmer, 1-10V und DALI. Als weiteres Bindeglied zur Beleuchtung steht neu ein Gateway zu Philips Hue zur Verfügung. Die Kopplung erfolgt über das Netzwerk ohne zusätzliche Hardware, benötigt wird lediglich eine einmalige Lizenz.

Twiline steuert die HUE-Beleuchtung parallel zu allen andern HUE-Bedienungen. Dank der bidirektionalen Kommunikation kennt Twiline den Status der Leuchten und kann diesen visualisieren.

Es stehen alle obigen Funktionen zur Verfügung. Somit ist HUE voll in Twiline integriert, ohne die HUE – eigene Funktionalität einzuschränken. Twiline wird mit diesem Interface noch universeller und breiter einsetzbar.

W. Wahli AG
3018 Bern
Tel. 031 996 13 33
info@wahli.com
twiline.ch



STFW

Nächster Lehrgangstart:
8. Mai 2023

ProjektleiterIn Gebäudeautomation mit eidg. Fachausweis

Werden Sie innert 4 Semestern zur
Fachkraft der Gebäudeautomation!

Mehr Informationen?

stfw.ch/epga

