

LCN[®]
Local Control Network

Der High-End Installationsbus

Das neue LCN-GVShomeSystem



Kompakte Höchstleistung für eine moderne Gebäudevisualisierung



| GVShome-PC | fertig vorkonfiguriert | mittels Web-Browser oder APP
| inklusive Lizenzen und Windows 10 | vorinstalliertes SSL-Zertifikat

LCN-GVS Visualisierungsserver

Das LCN-GVShome System dient als zentrale Steuereinheit für Privatgebäude. Auf dem wartungsfreien LCN-GVShome PC ist bereits eine vorinstallierte LCN-GVS enthalten. Mittels Web-Browser oder App kann das Gebäude gesteuert und visualisiert werden. Alle dazu notwendigen Software-Lizenzen sind enthalten.

Funktion

Das Visualisierungssystem zum Steuern und Verwalten eines Gebäudes umfasst neben den Standardfunktionen auch Zeitschaltfunktionen, eine zentrale Zugangskontrolle mit Personenerfassung und einen Ereignismelder (inkl. logischen Verknüpfungen, auch mit Uhrzeit & Datum), der u.a. auch Meldungen per E-Mail, SMS, etc. versenden kann. Die Verbindung zum LCN-Bus wird über den LCN-PKU Koppler hergestellt.

Software-Lizenz

Die enthaltene Lizenz ermöglicht das Steuern/Visualisieren von zwanzig LCN-Modulen. Sollten mehr Module im Gebäude installiert sein, kann mit Erweiterungs-Lizenzen die Anzahl erhöht werden. Dies gilt auch für die anderen lizenzierten Optionen, wie z.B. die Zeitschaltfunktionen.

Die LCN-Busverbindung erfolgt direkt über LCN-PKU oder über eine LCN-PCHK Verbindung. Das hat den Vorteil, dass die LCN-PRO, neben der LCN-GVS, parallel auf den Bus zugreifen kann.

LCN-GVShome inkl. Lizenzen für:

- zwanzig Module
- vier Tableaus
- vier Zeitschaltfunktionen
- vier Ereignismelder
- vier Personen (Zutrittskontrolle)
- zwei Verbindungen über LCN-PCHK (neben der LCN-GVS kann eine LCN-PRO auf den LCN-Bus zugreifen)



Unser Vertriebsteam steht Ihnen gerne unter **05066 99 88 55** mit umfassendem Produktwissen rund um **LCN** zur Verfügung!

Technische Daten:

Anschluss

Versorgungsspannung: Netzteil 230V±15%, 50/60Hz
Leistungsaufnahme: 4,5 Watt Verlustleistung mit ruhendem Desktop, max.10W unter Volllast

System

Betriebssystem: Win10 Enterprise 2016 LTSB 64Bit,
Hardware: Intel Celeron N4100, 4GB RAM, 64GB SSD, LAN, WLAN, 3x USB3, 1x HDMI, 1x VGA, SD-CardReader, 1x 3,5mm Klinke, Bluetooth 4.2
optional: 1x M.2 SSD SATA 2242

LCN-GVS Lizenzen

zwanzig Module / vier Tableaus
vier Zeitschaltfunktionen
vier Ereignismelder
vier Personen (Zutrittskontrolle)
zwei Verbindungen über LCN-PCHK (neben der LCN-GVS kann eine LCN-PRO auf den LCN-Bus zugreifen)

Einbau

-10°C bis +40°C
Betriebstemperatur: 121 x 121 x 28,5mm
Abmessungen: Wandhalterung (Vesa-Halterung)
Montage: LCN-GVShome-PC, Lizenzen, Netzteil, Wandhalterung,
Lieferumfang: Installationsanleitung

Schaltplan:

