

USER GUIDE



GWCITYvision

Projektierungs- und Kalkulations-Software für die Video-Sprechanlage

Version 2014

HAUPTMENÜ



Die Befehle im Hauptmenü sind:

- NEU, neues Projekt erstellen
- ÖFFNEN, öffnen einer vorhandenen Datei (Endung *.gwc)
- SPEICHERN, aktuelles Projekt speichern
- SPEICHERN UNTER, aktuelles Projekt unter neuem Namen speichern
- DRUCKEN, Drucken der Projektdokumentation

Ansichten auswählen		Deckblatt:
Verfügbare Ansichten:		Projektinformationen
 ✓ Deckblatt ✓ Systemstruktur ✓ Plan auf einer Seite 	🗸 ОК	Systemstruktur: Baumstruktur der Geräte
 Detaillierte Darstellung Stückliste Informationen zu Technik und Installation 	X Abbrechen	Plan auf einer Seite: Systemplan(alle Gebäude auf
_	😅 Drucker auswählen	einer Seite)
	🔝 Seitenlayout	Detaillierte Darstellung: Systemplan (jedes Gebäude auf einer Seite)
Datum: 09/07/2014 💌		Stückliste: Stückliste mit: Menge, Artikelnummer, Beschreibung und Preis
Startseite Nr:	1	Technische Informationen:

Informationen für die Installation

- EINSTELLUNGEN, Daten die gedruckt werden

Daten		×
Software-Einstellun	gen Zeichnungsdaten	
Firma:	GEWISS SPA - MATERIALE ELETTRICO	
	24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italia	
Logo Größe 20	0x40:	_
Gewiss.bmp		
GEWIEB & Suchen		

- **STÜCKLISTE**, sie Stückliste kann in verschiedenen Formaten exportiert werden: *.xls (Excel) *.gwdx (GEWISS Format)

- RÜCKGÄNGIG, letzten Befehl rückgängig machen
- WIEDERHOLEN, letzten Befehl wiederholen

SOFTWARE

Das Programm **GWCITYvision** kann für die Projektierung und Kalkulation der Video-Sprechanlage CITY VISION von GEWISS verwendet werden.

Das Programm ist unterteilt in 3 Bereiche:



1) Baumansicht, in diesem Bereich befinden sich die Geräte, dargestellt in einer Baumstruktur

2) Eigenschaften, dieser Bereich zeigt die Eigenschaften des in der Baumstruktur ausgewählten Gerätes an

3) Plan, das Programm erstellt automatisch einen Plan aus den eingefügten Geräten

BAUMANSICHT	
System: P-SYSTEM iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Die Anlage besteht aus: - Haupt-Außenstationen - GEBÄUDEN - Gebäude-Außenstationen - ETAGEN - WOHNUNGEN - Video-Innenstationen

🌍 Einfügen 'Wohnung' 🧓 Abbrechen 'Etage'

kann die Anlage geändert

werden und Objekte eingefügt oder gelöscht werden.

Mit idesen Schaltflächen

Im Menü "System" kann ein Video-Sprechanlagen-System ausgewählt werden:



- AESIS 2-DRAHT-YSTEM: Max. 1 Gebäude, max. 4 Wohnungen
- KARALIS 2-DRAHT-YSTEM: Max. 1 Gebäude, max. 30 Wohnungen
- IP-SYSTEM: Max. 4 Gebäude, max. 30 Wohnungen, max. 2 Haupt-Außenstationen
- IP/LAN-SYSTEM: > 4 Gebäude, max. 4 Haupt-Außenstationen

wir verwendet um den Wizard zu öffnen, der es ermöglicht, durch Die Schaltfläche die Eingabe von einigen wenigen Daten ein Video-Sprechablagen-System zu erstellen:

System Wizard		
System:	IP-SYSTEM	
Anzahl Gebäude:	2 🗘	
Anzahl Etagen:	2 🗘	Anzahl Wohnungen: 2 🗘
Haupteingänge	Gebäudeeingänge	Wohnungen
Außen	stationen (Gebäude: 1 🗘
Merkmale Auß	enstationen	ationh Testantina Astronatical

EIGENSCHAFTEN

In diesem Bereich werden die Eigenschaften der ausgewählten Geräte angezeigt. Die Ansicht ändert sich, je nach ausgewähltem Gerät.

- HAUPT-AUSSENSTATIONEN

Haupt-Außenstationen Voreinstellungen Wohnungen		
Haupt-Außenstationen 1 ÷ Merkmale Außenstationen 1 ÷ Anzahl Tasten: 8 ÷ ✓ Automatisch Tastentyp:		
Typ: Video-Sprechanlage Ounterputz Aurputz Hegendach		
Farbe: Grau 💌 Rahmen: Karalis grau 💌		
Zugangskontrolle Transponder-Karte (10x) 0 \$ Tastaturfeld Transponder-Schlüssel (5x) 0 \$ Zusätzliches Info-Modul: 0 \$ Zusätzliche Geräte		
Anzahl Kameras: 0 🗘 Kameratyp: Außenkamera IP65 💌		
Schaltaktor (max. 2 Kontakte): 0		
Intercom-Gruppen: 0 🚍 🗆 Mehr Steialeitungen		
Pförtnerzentrale Pförtnerzentrale Touch schwarz		

In diesem Fenster können die Einstellungen der Haupt-Außenstationen vorgenommen werden. Folgende Geräte können eingefügt werden:

- Kameras
- Schaltaktoren
- Intercom-Module

Es ist ebenfalls möglich die Standard-Anzahl und die Standard-Typen der Innenstationen für alle Wohnungen festzulegen.

- GEBÄUDE-AUSSENSTATIONEN

Descrizione :		
Außenstatione Merkmale Außenstationen	en Gebäude:	1
Anzahl Tasten: 🔢 4 🚍 🔽 A	utomatisch Tastentyp	: Automatisch 🔹
Typ: Video-Sprechanlag	e 🔽 🔿 Unterputz	🛞 Aufputz 🛛 Regendach
Farbe: Grau	💌 Rahmen:	Karalis grau 💌
Zugangskontrolle Keine Tastaturfeld RFID-Lesegerät	Transpor Transpor	ıder-Karte (10x) 0 💌 ıder-Schlüssel (5x) 0 😴
Zusätzliches Info-Modul: Zusätzliche Geräte		Außenkemen IDCE
Anzanii Nameras: 0 - Schaltaktor (max. 2 Kontakte): Gebäudesystem Intercom-Gruppen: Pförtnerzentrale	Ameratyp: O Mehr Pförtnerz	Steigleitungen

- WOHNUNG:

I

Name:	
Beschreibung:	
🚹 Add Master	🗄 Add Slave 📄 Station löschen
Master 1 :	NAXOS - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzm.
Slave 1 :	VELIA - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzmon
Slave 2 :	VELIA - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzmon
Master 2 :	NAXOS - Video-Innenstation mit Freisprechfunktion weiß - Aufputzm.

In diesem Fenster können die Einstellungen der Haupt-Außenstationen vorgenommen werden. Folgende Geräte können eingefügt werden:

- Kameras
- Schaltaktoren
- Intercom-Module

In diesem Fenster können die Einstellungen für die Wohnungen vorgenommen werden.

PLAN

In diesem Bereich wird der automatisch erstellte Plan mit den eigefügten Geräten dargestellt:



Der paln kann durch verschiedene grafische Objekte ergänzt werden: Linien, Texte, Symbole, Bilder, usw.:



UPDATE



GWCITYvision kann über die Software GWSINC upgedatet werden:

