


**LBM-700 SMIP1 IP-Lautsprechermodul TKIS- BI Komplettgerät ohne Frontplatte**
**Art. Nr. SCA-3096613029**

- Systemtechnologie: IP
- Versorgung über PoE
- Zuweisung Ruftaster über integriertes Telefonbuch
- bis zu 4 Rufziele über integrierte Tasteranschlüsse
- Integrierter HTTP-Webserver
- Lautsprecher-Lautstärke einstellbar
- Mikrofon-Empfindlichkeit einstellbar
- 1 potenzialfreie Relais-Schaltkontakte
- Einbaugerät

IP Türlautsprecher-Einbaugerät ist ein Produkt mit internem Lautsprecher, Freisprech-Mikrofon, Eingängen für externe Ruftasten sowie Relais-Ausgängen für beispielweise Türöffnung und Licht. Es verwendet das Internet-Protokoll über eine Ethernet-Schnittstelle und unterstützt das SIP-Protokoll über UDP. Zudem verwendet es DHCP, HTTP und TFTP, um Einstellungen vorzunehmen und die Firmware zu aktualisieren. Das Gerät ist die ideale Lösung bei Anforderungen zum Schutz vor Vandalismus oder für Anwendungen im Freien. Das integrierte Telefonbuch bietet Platz für 116 Rufkontakte. Ein schneller Gesprächsaufbau und eine klare akustische Wiedergabe in sehr guter Qualität zeichnen diese robuste Sprechstelle aus. Geeignet für den Außeneinsatz (Schutzart IP65 nach vorne), Hinterbaumodul, z. B. für Briefkastensysteme, Schranken oder andere Paneele. Die Sprechverbindung erfolgt per Voice over IP (VoIP) über Ethernet-LAN. Entweder direkt zu einem SIP-fähigen Telefon, über eine SIP-fähige Telefonanlage oder per Internet über einen SIP-Provider. Vorrang der Sprache von der Gegenstelle, somit ist auch bei starker Geräuscentwicklung im Umfeld der Sprechstelle eine Verständigung möglich. Ausgelöst werden Rufe über externe Ruftasten, die direkt an dem Modul angeschlossen werden können. Die maximale Zahl der Ruftasten ist abhängig vom gewählten Modell und optionalen Erweiterungen. Bei allen Modellen ist in der Basisausstattung der Anschluss von in Summe 4 Tasten. Einfache Konfiguration über den eingebauten Web-Server: Verfügbare Sprache: Englisch Schaltausgang zur Türöffnung per DTMF-Nachwahl oder per http-get Request. Rufwiederholung sowie Rufweitschaltung an alternative Ziele. Die Stromversorgung erfolgt über das LAN (PoE nur Endspan) über einen eingebauten LAN-Switch zur Anbindung und Versorgung einer CP-CAM.

**Technische Information**

Installationstechnik	Netzwerktechnik	Mit Farbdisplay	Nein
Montageart	Einbau	Farbe	Edelstahl
Modulare Bauweise	Ja	Integrierte Türöffnerschaltung	Nein
Mit Infoschild	Nein	Höhe	90 mm
Mit Abdeckung	Nein	Tiefe	50 mm
Mit digitalem Türcode	Nein	Schutzart (IP)	IP65
Mit Audio-Induktionsschleife	Nein	Bedienung über App	Nein
Hörgerätekompatibel	Nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Schutz gegen Vandalismus	Ja	Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Mit Kamera	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Manuell einstellbare Kamera	Nein	IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Mit Display	Nein		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	ELC-X-WR-4R3-E	Zusatzrelais PoE
Zubehör	ELC5813020M	Modulfrontplatte