

**Kompakte Gf-TA komplettieren modernes FTTH-Produktsortiment**

## **Hochwertige Glasfaserverkabelung im Haus aus einer Hand**

**Köngen, 30. April 2024 – Televes komplettiert mit den neuen Glasfaser-Teilnehmeranschlüssen (Gf-TA) OB4LC sein exzellentes Produktportfolio für eine leistungsfähige Glasfaserverkabelung in Gebäuden. Als FTTH-Vollsortimenter bietet Televes damit alle Produkte für eine moderne Glasfaserverteilung im Haus aus einer Hand, inklusive der dazugehörigen Mess- und Prüftechnik. Wie gewohnt hat der TK-Experte für alle Infrastrukturen auch bei den neuen Gf-TA viel Wert auf eine hochwertige Ausstattung und eine einfache Installation gelegt.**

Die kompakten OB4LC messen gerade einmal 85 x 85 x 24 mm und sind mit vier leistungsstarken LC/APC-Anschlüssen ausgestattet (2 x Duplex). Für einen einfachen Anschluss an den Glasfaserverteiler sind vier Singlemode-Kabel angeschlossen, die Televes in sieben unterschiedlichen Längen anbietet: 15, 25, 40 und 55 m sowie 70, 85 und sogar 100 m. Auf diese Weise eignen sich die OB4LC für sämtliche Gebäudegrößen. Die Singlemode-Kabel vom Typ ITU-T G.657.A2 entsprechen den hohen Anforderungen der Netzbetreiber. Außerdem erfüllen die optischen Kabel die Vorgaben der EU-Bauprodukteverordnung (BauPVo) nach Klasse Cca.

### **Spleißfertig vorkonfektioniert im praktischen Abrollkarton**

Damit Installateure beim Anschluss der Gf-TA an den Verteiler möglichst wenig Aufwand haben, sind die Enden der Singlemode-Kabel der OB4LC spleißfertig vorkonfektioniert. Darüber hinaus liefert Televes die kompakten Glasfaser-Teilnehmeranschlüsse in einem praktischen Abrollkarton, der das Verbinden der OB4LC mit dem Verteiler wesentlich erleichtert.

Die neuen OB4LC komplettieren das FTTH-Produktsortiment von Televes. Damit bietet Televes im Bereich der Gebäude-Glasfaserverkabelung alles aus einer Hand: angefangen vom Gebäudeverteiler über hochwertige LWL- und Patchkabel bis zum kompakten Teilnehmeranschluss für die Aufputzmontage an der Wand. Dazu zählt auch eine umfangreiche Mess- und Spleißtechnik auf höchstem technischen Niveau.

**TELEVES Deutschland GmbH**

**Küferstraße 20**

**73257 Köngen**

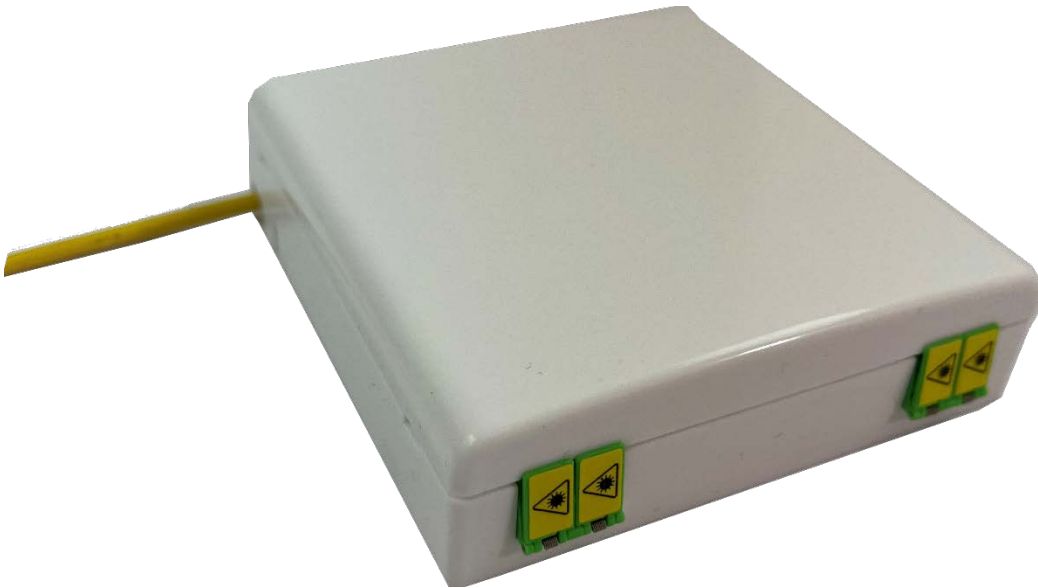
**Tel. 07024/46860**

**Fax 07024/6295**

[presse@televes.com](mailto:presse@televes.com)

[www.televes.com/de](http://www.televes.com/de)

Mit den neuen OB4LC positioniert sich Televes gegenüber Installateuren und Netzbetreibern als verlässlicher Partner, der ihnen sämtliche Produkte für eine zukunftsfähige Glasfaserverkabelung bietet. Televes macht Schluss mit der komplizierten Installation von Produkten verschiedener Hersteller.



Mit dem neuen OB4LC positioniert sich Televes als FTTH-Vollsortimenter, der für eine moderne Glasfaser-Verkabelung in Gebäuden alles aus einer Hand bietet.

## Über Televes

Televes ist eines der weltweit führenden Unternehmen für den Empfang, die Verarbeitung und die Übertragung von Telekommunikationsdienstleistungen in Gebäuden und Wohnungen, die Implementierung von Multiservice-Netzwerken im Gastgewerbe und Gesundheitswesen sowie für die Entwicklung moderner und effizienter Lösungen im Bereich professioneller LED-Beleuchtungsprojekte. 1958 im spanischen Santiago de Compostela gegründet, ist Televes heute mit 11 eigenen Niederlassungen in Deutschland, Portugal, Frankreich, England, Italien, Polen, Skandinavien, Russland, USA, China und den VAE sowie mit Distributoren in über 100 Ländern weit über Europa hinaus aktiv. Die Televes Corporation besteht aus mehr als 20 Industrie- und Dienstleistungszweigen mit über 800 Mitarbeitern. Durch die eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung verfügt Televes über mehr als 200 Gebrauchsmuster sowie nationale- und internationale Patente. Als Vollsortimenter bietet Televes Partnern aus dem Handel und dem Handwerk ein vollumfängliches Portfolio aus zertifizierten Qualitätsprodukten sowie einen hochklassigen technischen Support. Wie jedes marktführende Unternehmen entwickelt sich Televes im Einklang mit der Europäischen Digitalen Agenda und dem Rahmen für Forschung und Innovation von 2020 konsequent weiter.