

# Fiber Service OÖ GmbH bezpečně na cestách se systémem AirKey

## Plný plyn na datové dálnici, plné zabezpečení se systémem AirKey

Digitalizace, home office, telekonference – od koronaviru jsme dorazili do budoucnosti. Internet, kdy a kde chceme. Rychlosti přenosu? Objem dat? Zdá se, že poptávka po nich neklade žádné meze. Všechno je samozřejmost? Ano, pokud byla společnost Service Fiber OÖ předtím na místě. Protože společnost OÖ zajišťuje, že data tekla a nesekala se – především v odlehlých a řídky obydlených oblastech.

### Skelné vlákno pro každého

Fiber Service OÖ odpovídá za výstavbu sítě optických kabelů v Horním Rakousku a zpřístupňuje tak přenosová pásma i strukturálně slabým regionům. Výstavbou infrastruktury optických vláken pokládá základní kámen pro datovou dálnici, která spojí Horní Rakousko se zbytkem světa.

DI Martin Wachutka, generální ředitel společnosti Fiber Service OÖ GmbH, vysvětluje:

„Realizujeme cíle Evropské unie a širokopásmové iniciativy Austria 2020 k realizaci plošné výstavby skelných vláken v celém Horním Rakousku. I v oblastech, které nejsou pro komerční poskytovatele dostatečně lukrativní.“

### AirKey, systém z Rakouska

Společnost Fiber Service OÖ chtěla snadno použitelné řešení elektronického přístupu pro ústředny optických vláken, které by bylo bezpečné a co nejflexibilnější pro správu. Protože do objektů poskytovatele infrastruktury vstupují nejen zaměstnanci společnosti Fiber Service, ale především také externí poskyvatelé služeb, jako jsou projektanti, stavební a montážní firmy a provozovatelé sítí. Řešení vyžadovalo kapacitu pro více než 22 POP<sup>1</sup> pracovišť s více než 160 účastníky – a to flexibilně a nezávisle na místě plus přístup prostřednictvím elektronických zařízení.

### Bezpečnost především

Se systémem AirKey získají všechny oprávněné osoby přístup, který potřebují, ať už se jedná o zaměstnance, poskytovatele služeb nebo provozovatele sítě. Kompletní protokolování nabízí dodatečnou kontrolu a zvyšuje tak bezpečnost na pobočkách. Wachutka pokračuje: „Nejcennějším přínosem je ale usnadnění naší každodenní práce díky škálovatelnosti přes online portál společnosti EVVA. Mohu snadno rozšířit nebo omezit přístup, přidělit oprávnění, přidat nový přístup nebo jednoduše povolit přístup pomocí funkce Send a Key, přesně tak, jak chci.“

### Klíči, sbohem

„Jako člověka s citem pro technologie mě obzvlášť těší,“ zdůrazňuje Wachutka, „že už nepotřebujeme klíče. Uzamkneme všechno pomocí smartphonů, karet RFID nebo štítků.“

**Projekt:** Fiber Service OÖ GmbH

**Produkt:** AirKey

**Typ budovy:** Infrastruktura

**Země:** Rakousko

---

<sup>1</sup> POP = Point of Presence, regionální technické centrum

**Autorská práva ©EVVA (otisk fotografie je při redakčním použití zdarma)**

**Obrázek 1:** DI Martin Wachutka, generální ředitel společnosti Fiber Service OÖ GmbH

**Obrázek 2:** Pro poskytovatele infrastruktury jsou zásadní nejvyšší bezpečnostní standardy a zajištění ochrany dat.

**Obrázek 3:** Bezpečný, flexibilní, digitální – uzamykací systém AirKey je jako samotná společnost Fiber Service OÖ.

*Společnost EVVA je již více než 100 let synonymem mechanických a elektronických uzamykacích systémů na nejvyšší technické úrovni. To, co začalo v roce 1919 založením výzkumného, experimentálního a vývojového podniku (s německou zkratkou EVVA - Erfindungs-Versuchs-Verwertungs-Anstalt), je dnes centrální součástí firemní filozofie: Máme svůj vlastní výzkum i vývoj a své inovativní uzamykací systémy sami vyrábíme. Jako rodinný podnik je EVVA jednou z celosvětově nejúspěšnějších společností ve svém odvětví: v současné době má přihlášeno více než 300 patentů, se svými pobočkami je zastoupena na deseti evropských trzích a prostřednictvím distributorů po celém světě.*

**Kontaktní osoba pro tisk**

Maria Nekham

**T** +43 1 811 65-1132

**M** +43 664 884 362 87

**E** [m.nekham@evva.com](mailto:m.nekham@evva.com)

**EVVA Sicherheitstechnologie GmbH**

Wienerbergstraße 59–65 | A-1120 Vídeň

[www.evva.com](http://www.evva.com)

**Sledujte nás na** [LinkedInu](#) a [Facebooku](#)