



„Om alle installaties in een gebouw te kunnen beheren, is een betrouwbare internetverbinding vereist.

Daarom gebruiken wij de FRITZ!Box.“

Jan-Willem van Essen,
eigenaar Teledatacom

Teledatacom kiest voor FRITZ!

Teledatacom biedt connectiviteitsoplossingen voor gebouwen en ondernemingen. Daarbij geldt dat een optimale werking van alarmsystemen, liften, intercoms en autolaadpalen staat of valt met een stabiele internetverbinding. Teledatacom gebruikt daarom de FRITZ!Box van AVM.

Betrouwbare netwerkoplossingen zijn een must voor elk modern gebouw en Teledatacom is dé partner die hiervoor kan zorgen. Het bedrijf uit Sneek is gespecialiseerd in spraak- en dataverbindingen op basis van vaste lijnen alsmede mobiele verbindingen voor installaties in gebouwen. Met zijn diensten en oplossingen waarborgt Teledatacom dat alles – van intercoms en liften tot brandmeldinstallaties en toegangscontrolesystemen – is verbonden. Maar ook voor telefonie levert het bedrijf indien nodig maatwerk.

Klanten ervaren zo de voordelen van een totaaloplossing aangeboden door één enkele connectiviteitsleverancier. Zowel voor de klant als voor Teledatacom betekent dit wel dat de internetverbinding absoluut stabiel moet zijn. Daarom kiest Teledatacom voor een router van topkwaliteit: de FRITZ!Box.

Klant
Teledatacom

FRITZ!-Produkte
150 × FRITZ!Box,
waaronder FRITZ!Box 7590,
7530 en 6890 LTE



TELEDATACOM
Connectivity for Real Estate



Het kloppend hart van elk gebouw

Over Teledatacom:

Al 15 jaar is Teledatacom actief in de levering van spraak- en data-verbindingen op basis van vaste lijnen alsmede mobiele verbindingen. De laatste jaren is Teledatacom volledig gespecialiseerd in de levering van verbindingen voor gebouwgebonden installaties.

www.teledatacom.nl

Betrouwbaar en eenvoudig te configureren

'Om alle installaties in een gebouw te kunnen beheren, is een eersteklas router vereist die een betrouwbare internetverbinding waarborgt en een maximum aan configuratieopties biedt, inclusief bewaking en beheer op afstand,' zegt Jan-Willem van Essen, eigenaar van Teledatacom. 'Met zijn overzichtelijke en intuïtieve gebruikersinterface voldoet de FRITZ!Box precies aan deze eisen. Juist daarom gebruiken wij producten van AVM. Met de FRITZ!Box is het bijvoorbeeld heel eenvoudig om port forwarding te configureren naar installaties die met de FRITZ!Box zijn verbonden,' vertelt Jan-Willem van Essen.

Voor elke internetverbinding een FRITZ!Box

Als es die ersten Hügel des Teledatacom verzorgt honderden klanten in heel Nederland. 'Veel gebouwen van onze klanten zijn uitgerust met een FRITZ!Box als modemrouter voor een specifieke internetverbinding die enkel wordt gebruikt voor het beheren van het gebouw,' zegt Jan-Willem van Essen. Ligt er koper, dan wordt er een FRITZ!Box 7590 of 7530 geïnstalleerd. Is een vaste verbinding niet mogelijk, dan gebruikt het bedrijf de FRITZ!Box 6890 LTE om zijn diensten te leveren op basis van 4G.

Veilige toegang op afstand en regelmatige FRITZ!OS-updates

Via VPN of MyFRITZ! van AVM kunnen geautoriseerde gebruikers veilig via internet inloggen op de FRITZ!Box en dus ook op netwerkapparatuur die met de FRITZ!Box is verbonden. Tevens kan IT-beheer op afstand onderhoud plegen aan lokale netwerken. Dit heeft als voordeel dat een nieuwe versie van het FRITZ!OS-besturingssysteem zowel automatisch via de updatefunctie van de FRITZ!Box kan worden geïnstalleerd als handmatig door de beheerder. In beide gevallen zijn de netwerken altijd optimaal beveiligd dankzij de regelmatige FRITZ!OS-firmware-updates.

Kort samengevat

Een stabiele internetverbinding is essentieel voor een betrouwbare connectiviteit van gebouwen. Daarom gebruikt Teledatacom de FRITZ!Box. Bijvoorbeeld de FRITZ!Box 7590 voor DSL-verbindingen en de FRITZ!Box 6890 LTE voor mobiele verbindingen. De FRITZ!Box biedt een maximum aan configuratieopties en maakt bewaking en beheer op afstand via VPN of MyFRITZ! mogelijk. Dankzij regelmatige FRITZ!OS-updates zijn lokale netwerken altijd beveiligd en up-to-date.

avm.de

AVM GmbH · Alt-Moabit 95 · 10559 Berlin, Duitsland · Telefoon +49 30 39976-0 · info@avm.de

