

FRITZ! DECT 440 - Smart-Schalter - DECT ULE

Produktbeschreibung:	FRITZ! DECT 440 - Smart-Schalter - kabellos - DECT ULE - 1.88 - 1.9 Ghz
Gruppe:	Integrierte Systeme & Automatisierung
Hersteller:	AVM Computersysteme Vertriebs
Hersteller Artikel Nr:	20002905
EAN:	4023125029059



Beschreibung:

Im Handumdrehen verbinden Sie den FRITZ!DECT 440 mit der FRITZ!Box - einfach mit einem Tastendruck. Der Vierfach-Taster ist für jede FRITZ!Box mit DECT-Basis geeignet und wird über sicheren DECT-ULE-Funk angebunden.

Key Selling Points:

- Vierfach-Taster für Smart Home
- Kontrastreiches E-Paper-Display
- Magnetische Wandhalterung

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	FRITZ! DECT 440 - Smart-Schalter - DECT ULE
Produkttyp	Smart-Schalter
Stromquelle	Batterie
Konnektivität	Kabellos - DECT ULE
Frequenzband	1.88 - 1.9 Ghz
Eingabetyp	4 Tasten
Anzeige	E Ink
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.9 cm x 1.8 cm x 6.9 cm

Product Features:

- Vier Tasten nach Wunsch belegen
Legen Sie bis zu 12 FRITZ!-Geräte oder Gerätegruppen fest, die Sie nach Wunsch über die vier Tasten schalten und steuern können. So schalten Sie zum Beispiel die an den intelligenten Steckdosen FRITZ!DECT 200 und 210 angeschlossenen Geräte und regeln die Zimmertemperatur mit dem Heizkörperregler FRITZ!DECT 301.
- Klares E-Paper-Display
Mit der magnetischen Wandhalterung können Sie die smarte Fernbedienung flexibel positionieren und das E-Paper-Display informiert Sie jederzeit über die Zimmertemperatur an der eingesetzten Stelle.
- Temperatursensor dort, wo sie sich wirklich aufhalten
Verwenden Sie den Vierfach-Taster als idealen Temperatursensor genau an der Stelle, wo Sie sich im Raum aufhalten. Der Heizkörperregler FRITZ!DECT 301 richtet sich auf Wunsch nach eben dieser Position.
- Automatische Updates mit neuen Funktionen
FRITZ!DECT 440 ist auf Ihre FRITZ!Box perfekt abgestimmt und einfach eingerichtet. Regelmäßige Updates sorgen für Sicherheit und bringen neue Funktionen. Der sparsame DECT-ULE-Funk und das verbrauchsarme E-Paper-Display garantieren eine lange Lebensdauer der Batterien.