

tedee Lock Pro HomeKit:

sieht aus wie ein unscheinbarer Türknauf und doch steckt eine Menge smarter Technologie im Inneren. Der tedee-Pro-Motorantrieb ermöglicht eine intelligente Steuerung und Zutrittskontrolle per Smartphone oder Smartwatch ohne dabei auf ein ansprechendes Design zu verzichten.

Der leistungsstarke Motorantrieb mit einem Durchmesser von nur 45 Millimetern ist sowohl innen als auch außen aus Aluminium gefertigt und dadurch besonders leise während des Betriebes. Ohne die Notwendigkeit eines Schlüssels lässt sich die Tür einfach per Smartphone, Apple Watch oder Sprachbefehl öffnen und schließen.

Dabei kann der Motor sowohl per Bluetooth und die tedee-App (für Android und iOS) oder per Keypad bedient werden. Außerdem kann das tedee Pro in die Smart-Home-Systeme Amazon Alexa, Fibaro, Google Home, Loxone und über Web-API in auch weitere Systeme integriert werden. Hierfür wird die tedee-Bridge benötigt (separat erhältlich). Für mehr Komfort sorgt die Auto-Unlock-Funktion über die tedee-App, sodass sich die Tür automatisch bei Annäherung öffnet. Die Türflanke wird dabei kurzzeitig eingezogen und anschließend verriegelt die Tür bei Bedarf wieder automatisch.

Mit der tedee-App für iOS und Android verfügt der Besitzer über eine umfassende Kontrolle darüber, wer wann und wie Zutritt zum Haus hat. So kann er von überall und jederzeit Zugangsberechtigungen an Familienmitglieder, Gäste oder Dienstleister verschicken und dabei zwischen dauerhaften, zeitbegrenzten oder wiederkehrenden digitalen Schlüsseln wählen. Ein Aktivitätenprotokoll sorgt für den nötigen Überblick. Für die Montage an der Tür ist ein spezieller Zylinder mit passender tedee-Zylinderwelle erforderlich (auf Anfrage lieferbar).

Auf der Innenseite wird das tedee-Pro-Schloss einfach auf den Zylinder gesteckt und fixiert. Die Kalibrierung erfolgt anschließend über die App in wenigen Schritten. Dank eines integrierten Akkus lässt sich das tedee Pro bequem über Nacht aufladen. Das mitgelieferte Ladekabel ist magnetisch, sodass es sich einfach löst, sobald sich das Schloss dreht, die Tür bewegt oder am Kabel gezogen wird. So kann es nicht zur Stolperfalle werden.

