



Security Tech Germany

COMFORT-LINE

ELEKTRONISCHE SICHERHEIT

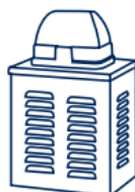
Praktische Lösungen für Ihr zu Hause –
einfach und schnell installiert

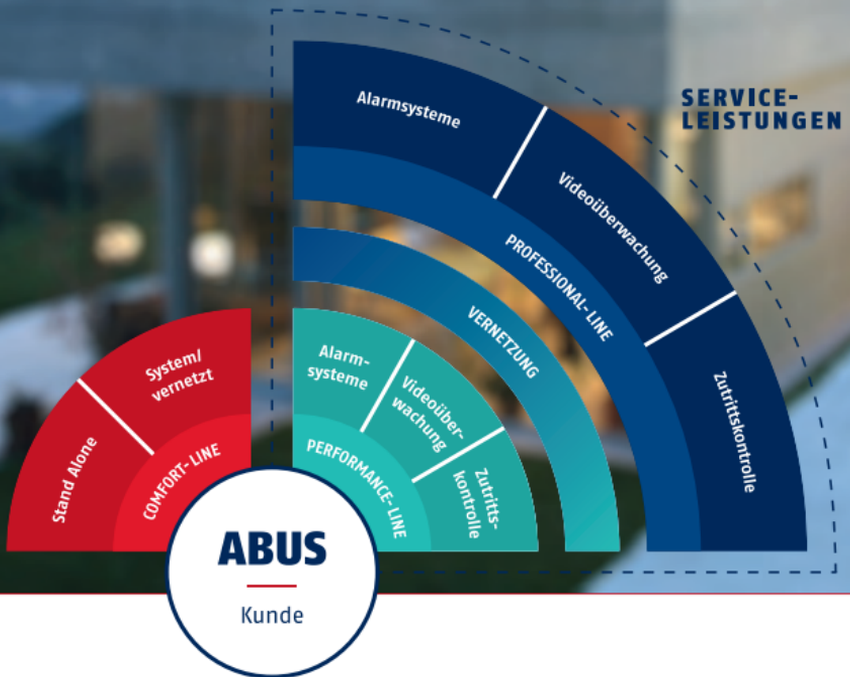


abus.com

INHALTSVERZEICHNIS ELEKTRONISCHE SICHERHEIT

- 3 Elektronische Sicherheit – Comfort-Line
- 4 Smartvest – Sicherheit wird smart
- 6 Smart Security World
- 8 WLAN Akku-Kamera
- 10 WLAN Lichtkamera
- 12 WLAN Außen-Schwenk-/Neigekamera
- 14 WLAN Außenkamera
- 16 WLAN Video-Türsprechanlage
- 18 WLAN Innen-Schwenk-/Neigekamera
- 20 OneLook Videoüberwachungssystem
- 24 Digitaler Türspion
- 26 Digitaler Türspion mit Aufnahmefunktion
- 28 Z-Wave Gateway
- 30 Z-Wave HomeTec Pro
- 32 Z-Wave Multisensor
- 34 Z-Wave Tür-/Fensterkontakt
- 36 Z-Wave Innensirene
- 38 Z-Wave Funk-Steckdose
- 40 Z-Wave Rauchwarnmelder
- 42 Z-Wave Wassermelder
- 44 Z-Wave LED/RGBW Lampe
- 46 Z-Wave LED Lampe





ABUS Kompass

Comfort-Line

Produkte der „**Comfort-Line**“ bieten unterschiedliche Möglichkeiten, schnell und unkompliziert für mehr Sicherheit und Komfort in Ihrem Hause zu sorgen. Sie können flexibel entscheiden ob Sie Ihre Produkte „Stand-Alone“ betreiben oder als System- und Vernetzungslösungen (Smart Home Security). Für die Installation sind keine tiefgreifenden technischen Kenntnisse erforderlich.

SMARTVEST – SICHERHEIT WIRD SMART



Die Smartvest Funk-Alarmanlage von ABUS ermöglicht den bequemen Eintritt in ein modernes Zuhause. Mit zuverlässiger Rundum-Sicherheit und Home-Automation-Funktionen für unzählige Möglichkeiten im smarten Zuhause von heute.

Smart ist, wenn es einfach ist.

Dank Plug & Play und vorkonfigurierten Komponenten wird Ihr Zuhause ohne technische Vorkenntnisse schnell und einfach sicher. Und die Peer-to-Peer-Verschlüsselung sorgt dafür, dass Ihre Daten in den sichersten Händen sind – nämlich nur in Ihren eigenen.

Eine App für alles

Die Smartvest ist das Herz der Smart Security World. Alle Komponenten, die das Smart Security World Logo tragen, sind kompatibel mit der Smartvest Funk-Alarmanlage und können mit der Smartvest App gesteuert werden.

Von der Installation über die Steuerung vieler elektronischer Geräte per Zeigefinger oder nach automatisiertem Zeitplan bis hin zum Abruf von Video-Livebildern bietet die kostenlose Smartvest App auf einer Plattform alles, was Ihr Zuhause smart und vor allem zuverlässig sicher macht.

Eine absolute Besonderheit ist die Ansicht im Alarmfall: Die App gibt Ihnen alle nötigen Informationen zum akuten Vorfall, und mit einem „Klick“ kann direkt Hilfe bei selbst definierten Kontakten gerufen werden.

Kostenloser Download:



Mit der Smartvest wird Ihr Zuhause so, wie es schon immer sein sollte: **sicher und smart.**

Plug & Play Alarm System

App-gesteuert

Individuell erweiterbar

Keine versteckten Kosten, kein Abo



SMART SECURITY WORLD

Smarte und zuverlässige Rundum-Sicherheit für Ihr Zuhause zur einfachen Selbstmontage.

Produktmerkmale

- Schnelle Installation dank Plug and Play
- Schritt-für-Schritt-Installationsvideos im Web
- Intuitive Bedienung mit Smartphone, Tablet und Funk-Fernbedienung
- Alarm, Video (Innen wie Außen), BabyCare und smarte Funktionen in einem System, in nur einer App
- Mobiler Zugriff von überall
- Bis zu 32 Komponenten und 4 IP-Kameras
- Backup-Batterie zur Notstromversorgung
- Live-Kameraeinblick und Schnappschussfunktion
- Push-Benachrichtigung via App und E-Mail
- keine versteckten Kosten, kein Abo



Basis-Set:

Zentrale & App, Öffnungs- und Bewegungsmelder, Fernbedienung und Zubehör.



REKOMMENDATION
ABUS SmartSet
Funk-Alarmanlage
Für Ihre 4 Alarm-Arten
zum Selbstmontieren
Gute bis sehr gute
Leistungsleistung
Gute bis sehr gute
Ausstattung
Ausgabe 11/2017
www.stift.de



Vom Einbruchschutz bis hin zur Home-Automation

- 1 Alarmanlage & App-Zentrale
- 2 Bewegungsmelder
- 3 Fernbedienung
- 4 Öffnungsmelder
- 5 Sirene
- 6 Rauch-/Hitzewarner
- 7 Steckdose
- 8 WLAN Akku-Kamera
- 9 WLAN Lichtkamera
- 10 WLAN Außen-Schwenk-/Neigekamera
- 11 WLAN Außenkamera
- 12 WLAN Video-Türsprechanlage
- 13 WLAN Innen-Schwenk-/Neigekamera
- 14 Proximity Chips
- 15 Taster
- 16 Türgong
- 17 Erschütterungsmelder
- 18 Bedienteil
- 19 Wassermelder





WLAN AKKU-KAMERA

PPIC90000



Einsatz und Anwendung

Kabellose Kamera für die flexible Überwachung im privaten Außenbereich.

Details

- Wetterfest und damit optimal geeignet für den Einsatz im Außenbereich
- 100 % kabellos, frei wählbarer Montageort
- Langzeit-Akku mit bis zu 13 Monaten Laufzeit und Schnellladefunktion (4 Stunden)
- Full HD-Farbbilder (1080p) mit 120° Weitwinkel bei Tag und Nacht dank Weißlicht LED
- Sofortige Aktivierung bei Bewegungsalarm inkl. App-Benachrichtigung auf das Smartphone
- Gegengsprechfunktion via Smartphone sowie Live-Bild
- Lokale Datenspeicherung in der Basisstation, ohne Cloud-Abo

Ihr Mehrwert

Platzieren Sie die WLAN Akku-Kamera wo immer Sie möchten, völlig kabellos, frei von Steckdose oder WLAN Signal. Via App kommunizieren Sie von überall aus mit Personen vor der Kamera, dank Live-Bild und Gegengsprechfunktion.



WLAN LICHTKAMERA

PPIC36520



Einsatz und Anwendung

Für die effektive Überwachung von Eingangsbereichen Tag und Nacht via App.

Details

- Vorhandene Kabelanschlüsse zum Ersetzen einer Außenleuchte können verwendet werden
- Full HD 1080p Auflösung mit hohem Weitwinkel (120°) und Infrarot-Nachtsichtfunktion
- High-Performance LED mit bis zu 950 Lumen
- Gegensprechen via App
- Professionelle Bewegungserkennung für den Außeneinsatz (integrierter PIR-Sensor)
- Robustes, wettergeschütztes Kameragehäuse (IP55)
- Benachrichtigung über E-Mail und Push-Service sowie Aufzeichnung bei eingerichteter Bewegungserkennung

Ihr Mehrwert

Die Lichtkamera ist ein treuer Wächter, der Ihren Eingangsbereich oder Garten zuverlässig schützt. Sie ist eine Überwachungskamera mit Bewegungssensor, LED-Strahler und Gegensprechfunktion. Löst der PIR Sensor aus, geht das Licht an und startet die Videoaufzeichnung. Unabhängig davon dient das Gerät auch als reines Außenlicht, das per Bewegungssensor an und aus schaltet.



WLAN AUSSEN- SCHWENK-/NEIGE- KAMERA

PPIC32520



Einsatz und Anwendung

Effektive Rundum-Überwachung im Außenbereich mit Bewegungserkennung und Nachtsichtfunktion.

Details

- Wetterfest (IP66)
- Steuerbar per App mit 270° Schwenk- und 90° Neigebereich
- Full HD 1080p Auflösung
- Infrarot-Nachtsichtfunktion
- Direkte Benachrichtigung über E-Mail und Push-Service
- Automatische Aufzeichnung bei eingerichteter Bewegungserkennung
- Reduktion von Fehlalarmen dank einstellbarer Bewegungsmaske
- Aufzeichnung auf SD-Karte mit bis zu 128 GB (Zubehör)
- Hören via App (abschaltbar)

Ihr Mehrwert

Diese wetterfeste Außenkamera garantiert eine effektive Rundum-Überwachung dank Full HD Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion. Lassen Sie sich auf Wunsch direkt über E-Mail und Push-Service informieren, sobald die automatische Aufzeichnung beginnt, wenn eine Bewegung erkannt wird.



WLAN AUSSEN- KAMERA

PPIC34520



Auch „Stand-alone“
nutzbar



Einsatz und Anwendung

Für den flexiblen Einsatz im Außenbereich.

Details

- Full HD 1080p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion für brillante Bildqualität
- Direkte Benachrichtigung über E-Mail und Push-Service
- Automatische Aufzeichnung bei eingerichteter Bewegungserkennung
- Nutzerfreundliche, intuitive Einrichtung eines Fernzugriffes auf die Kamera
- Geführte Schritt-für-Schritt Installation per App
- Hören via App (abschaltbar)
- Aufzeichnung auf SD-Karte mit bis zu 128 GB (Zubehör)
- Professionelle Bewegungserkennung für den Außeneinsatz (integrierter PIR-Sensor)
- Geringe Belastung des Netzwerks dank starker Datenkompression (H.264 High Profile Kompression)

Ihr Mehrwert

Die ABUS Smart Security World WLAN Außenkamera mit Full HD 1080p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion sorgt immer für brillante Bildqualität und vollen Überblick. Die Kamera ist für den Außenbereich geeignet und verfügt über die Schutzklasse IP66.



WLAN VIDEO-TÜRSPRECHANLAGE

PPIC35520



Einsatz und Anwendung

Video-Türsprechanlage mit Klingel. Nutzung als „Außenbedienteil“ der Smartvest Funk-Alarmanlage – Aktivieren und Deaktivieren der Alarmanlage via RFID-Tag. (Verdrahtung an bestehender Hausklingel).

Details

- Full HD 1080p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion für brillante Bildqualität
- Direkte Benachrichtigung über E-Mail und Push-Service
- Aufzeichnung bei eingerichteter Bewegungserkennung
- Robustes, wettergeschütztes Kameragehäuse (IP54)
- Gegensprechen via App
- Aufzeichnung auf SD-Karte mit bis zu 128 GB (Zubehör)

Ihr Mehrwert

Von überall auf der Welt - die Haustür im Blick, Gegensprechen oder die Tür öffnen via App. Mit Full HD Auflösung 1080p und Nachtsichtfunktion.



WLAN INNEN- SCHWENK-/NEIGE- KAMERA

PPIC32020



Einsatz und Anwendung

Optimale Lösung zur effektiven Rundum-Überwachung von Innenräumen im privaten Bereich und für Kleingewerbe.

Details

- Rundumsicht (350°-Schwenk- und 90°-Neigebereich)
- Full HD 1080p Auflösung und Infrarot-Nachtsichtfunktion für brillante Bildqualität
- Schritt-für-Schritt-Installation per App (iOS, Android)
- App-Zugriff auf bis zu 8 Kameras, digitales Zoomen via App
- 2WAY-Audiofunktion: Gegensprechen per App/Smartphone

Ihr Mehrwert

Bewegungen innerhalb des Sichtfelds der Kamera lösen die Aufzeichnung auf der SD-Karte aus. Auf Wunsch werden Sie per E-Mail oder Push-Benachrichtigung über Vorfälle informiert. Sie können einen Schnappschuss erstellen oder auf die Videobilddaten zurückgreifen. Per App können Sie die Kamera schwenken und neigen und haben jederzeit Zugriff auf das Bildmaterial von bis zu 8 Kameras gleichzeitig – für eine mobile Überwachung, wo immer Sie sich befinden.



ONELOOK VIDEOÜBERWACHUNGSSYSTEM

PPDF18000



Einsatz und Anwendung

Überwachung des Innen- und Außenbereichs, sowohl bei Tag als auch bei Nacht.

Details

- Komplettsset aus Full HD 1080p Funk-Außenkamera (IP66) und Rekorder
- Außenkamera mit Bewegungserkennung und Infrarot-Nachtsichtfunktion
- Übertragung von Video und Audio mittels verschlüsseltem Digitalfunk
- Nutzerfreundliche, intuitive Einrichtung eines Fernzugriffes auf die Kamera (LAN-Verbindung erforderlich)

Ihr Mehrwert

Einfach zu installierendes Videoüberwachungssystem für den Innen- und Außenbereich. Integrieren Sie bis zu 4 Kameras (PPDF14520W) und zeichnen sie bis zu 1 Monat durchgängig auf.



ONELOOK VIDEOÜBERWACHUNGSSYSTEM

PPDF16000



Einsatz und Anwendung

Überwachung des Innen- und Außenbereichs, sowohl bei Tag als auch bei Nacht.

Details

- Komplettsset aus Full HD 1080p Funk-Außenkamera (IP66) und 7" Farbmonitor mit integriertem Lautsprecher
- Außenkamera mit Bewegungserkennung und Infrarot-Nachtsichtfunktion
- Übertragung von Video und Audio mittels verschlüsseltem Digitalfunk
- Nutzerfreundliche, intuitive Einrichtung eines Fernzugriffes auf die Kamera (LAN-Verbindung erforderlich)

Ihr Mehrwert

Einfach zu installierendes Videoüberwachungssystem für den Innen- und Außenbereich. Integrieren Sie bis zu 4 Kameras (schwarze und weiße Version) und haben Sie auf dem mobilen Touch-Farbmonitor stets alles im Blick.

DIGITALER TÜRSPION

DTS3218



Einsatz und Anwendung

- Als Ersatz des herkömmlichen Türspions oder zur Erstausrüstung an Innentüren
- Ideal auch für Hotels, Gästehäuser, Ferienwohnungen, Motels etc.



Details

- 3,2" TFT- Farbdisplay für ein helles und klares Bild selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen (z.B. Treppenhaus)
- 0,3 Megapixel CMOS Sensor, Blickwinkel 105°
- Reaktionszeit des Bildschirms <0,5 Sek.
- Ca. 2000 Bildschirmaktivierungen pro Batteriesatz
- Für Türblattstärken von 38mm bis 110mm geeignet

Ihr Mehrwert

Mit dem digitalen Türspion sehen Sie einfach und bequem wer vor Ihrer Tür wartet. Vermeiden Sie somit böse Überraschungen beim öffnen der Haustür.

DIGITALER TÜRSPION



Digitaler Türspion

DTS2814/ DTS3214



Der digitale Türspion für die komfortable Überwachung der Eingangstür.

Details

- Als Ersatz des herkömmlichen Türspions oder zur Erstausrüstung an Innentüren
- 2,8"- (DTS2814) und 3,2"- (DTS3214) Farbdisplay für ein helles und klares Bild, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Ideal auch für Hotels, Gästehäuser, Ferienwohnungen etc.
- Für Türblattstärken von 38 - 110 mm geeignet

Ihr Mehrwert

Vorher wissen, wer oder was Sie erwartet: Mit dem digitalen Türspion geht das kinderleicht. Das Farbdisplay sorgt dafür, dass auch Menschen mit Sehschwierigkeiten (wie Brillenträger, ältere Menschen) die wartende Person sehr gut erkennen können.



Digitaler Türspion mit Aufnahmefunktion

DTS2814rec/ DTS3214rec



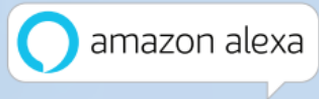
Mit der praktischen Aufnahmefunktion können bis zu 50 Bilder gespeichert werden.

Details

- Als Ersatz des herkömmlichen Türspions oder zur Erstausrüstung an Innentüren
- 2,8"- (DTS2814rec) und 3,2"- (DTS3214rec) Farbdisplay für ein helles und klares Bild, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen
- Ideal auch für Hotels, Gästehäuser, Ferienwohnungen etc.
- Für Türblattstärken von 38 - 110 mm geeignet
- Aufnahme-, Klingel- und IR-Nachtsichtfunktion

Ihr Mehrwert

Durch das Betätigen der Klingeltaste am Türspion starten Sie die Bildaufnahme. So haben Sie auch die Möglichkeit, zum späteren Zeitpunkt zu prüfen, wer vor der Tür stand.



Made in Germany

Z-WAVE GATEWAY

SHGW10000



Einsatz und Anwendung

Das ABUS Z-Wave Gateway ist die intelligente Zentrale für ein smartes und sicheres Heim, mit der Sie bis zu 120 Sensoren und Melder steuern können.

Details

- Smart Home Steuerzentrale mit Z-Wave Funkstandard
- Mobiler Zugriff von überall per Gratis-App ABUS Z-Wave ONE (iOS, Android)
- Steuern und vernetzen Sie bis zu 120 Komponenten – auch per Sprachbefehl möglich (via Google Home oder Amazon Alexa)
- Bis zu 60 Szenen anlegen (Wenn- Dann - Wann)
- Sofort-Alarmierung per Push-Benachrichtigung via App – auch unterwegs immer informiert bleiben
- Alle persönlichen Daten werden lokal gespeichert
- Kompatibel mit der ABUS Smartvest Funk-Alarmanlage

Ihr Mehrwert

Bringen Sie mehr Komfort und Sicherheit in Ihr Leben. Mit den Wenn-Dann-Wann Szenen erfolgen Abläufe automatisch. Via Push-Nachricht informiert Ihr Gateway Sie auch unterwegs über Vorkommnisse zu Hause.



Ready for



smart-friends.com

HomeTec Pro™



Z-WAVE HOMETEC PRO

CFA3010



Einsatz und Anwendung

Sorgen Sie für das Plus an Komfort an Ihrer Eingangstür. Mit dem ABUS Z-Wave HomeTec Pro Türschlossantrieb öffnen und verriegeln Sie Ihre Haustür bequem per App – per Befehl oder ganz automatisch zu festgelegten Uhrzeiten.

Details

- Öffnen und Verriegeln der Haustür per App – via Remote-Funktion von überall auf der Welt
- Einfache, flexible und kabellose Montage – einfach Klemmen, Kleben oder Schrauben
- Die klassische Schließfunktion Ihres Schlüssels bleibt weiterhin erhalten
- Kein spezieller Zylinder erforderlich, Integration in bestehendes Schließsystem möglich
- Optimale Sicherheit dank Z-Wave S2 Verschlüsselung, dem sichersten Verfahren im Smart Home Bereich

Ihr Mehrwert

Nie mehr den Schlüssel vergessen oder verlieren. Zeiten festlegen, zu denen sich Ihre Haustür von selber verriegelt, oder von unterwegs den Besuch oder den Postboten zu Hause reinlassen.



Ready for



Z-WAVE MULTISENSOR

SHBW10000



Einsatz und Anwendung

Der ABUS Z-Wave Multisensor versorgt Sie mit vielen wichtigen Informationen. Neben der Funktion als klassischer Bewegungsmelder kann der Multisensor Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Helligkeit erfassen.

Details

- 4 Sensoren in einem Gerät: Bewegungsmelder, Thermometer, Hygrometer und Lichtsensor
- Erkennt Bewegungen per Infrarot in einem Radius von 110° und auf 5 m Entfernung
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten z.B. des Sendeintervalls u. Empfindlichkeit des Bewegungsmelders
- Kabellose Montage dank Batteriebetrieb, (alternativ auch Netzbetrieb per USB) Batterielevensdauer bis zu 2 Jahre
- Optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion durch rote LED

Ihr Mehrwert

Der Multisensor sendet via Push-Nachricht einen Alarm direkt auf Ihr Smartphone (kostenlos für iOS und Android). So sind Sie auch unterwegs immer informiert, was zu Hause passiert.



Ready for



smart-friends.com

Z-WAVE TÜR- / FENSTERKONTAKT

SHMK10000



Einsatz und Anwendung

Der ABUS Z-WAVE Tür- und Fensterkontakt registriert, wenn eine Tür oder ein Fenster geöffnet wird. Vernetzt mit anderen Z-Wave Komponenten, kann er das Licht schalten, die Heizung regulieren oder ein Alarmsignal auslösen.

Details

- Erkennt das Öffnen von Fenstern und Türen und informiert Ihr Smart Home Gateway
- Einfache und schnelle Montage durch Batteriebetrieb & Klebmontage
- Sabotageschutz durch Deckelkontakt
- Optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion per LED
- dezent, klein und sicher - mit Mini Magnet
- Batterielebensdauer bis zu 3 Jahre

Ihr Mehrwert

Verbinden Sie den Tür- und Fensterkontakt mit der Z-Wave Innensirene und schrecken Sie Eindringlinge ab. Gleichzeitig wird jedes ungeplante Öffnen via Push-Nachricht auf Ihr Smartphone geschickt.



Ready for



smart-friends.com



Z-WAVE INNENSIRENE

SHSG10000



Einsatz und Anwendung

Die ABUS Z-Wave Innensirene meldet drohende Gefahren mit bis zu 95 Dezibel Lautstärke – damit Sie rechtzeitig auf Gefahren reagieren können.

Details

- Abschreckende Alarmierung mit lautstarker Sirene (95 dB) und LED-Blitzlicht
- Integrierter Backup-Akku (5 Minuten Sirenenbetrieb im Alarmfall auch bei Manipulation/Ausstecken)
- Repeaterfunktion zur Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals
- Einfache Installation - in die Steckdose stecken und in Ihr Smart Home Gateway einlernen

Ihr Mehrwert

Verbinden Sie den verschiedenen Komponenten mit der Z-Wave Innensirene und lassen sich im Bedarfsfall benachrichtigen.



Ready for



Z-WAVE FUNK-STECKDOSE

SHHA10000



Einsatz und Anwendung

Auch Ihre Steckdose wird smart: Zeitschalten, Strom messen, Kontrolle von Elektrogeräten automatisch und von unterwegs mit der kostenlosen App – und der ABUS Z-Wave Steckdose.

Details

- Kompakter Zwischenstecker zum Schalten von angeschlossenen Geräten u. Stromverbrauchsmessung
- Bedienung per App, in Szenarien oder manuell über einen Taster an der Steckdose
- Intelligente Schalt-Szenarien z.B. zeitgesteuert oder in Abhängigkeit von anderen Meldern / Sensoren Ihres Smart Home Systems
- Repeaterfunktion zur Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals
- Sprachsteuerung möglich (Abhängig vom Smart Home Gateway)

Ihr Mehrwert

Die Funksteckdose bietet nicht nur die Möglichkeit der komfortable Steuerung von angeschlossenen Geräten, sie kann Ihnen auch helfen Strom zu sparen.



Ready for



smart-friends.com

Z-WAVE RAUCHWARNMELDER

SHRM10000



Einsatz und Anwendung

Der ABUS Z-Wave Rauchmelder warnt Sie frühzeitig und zuverlässig bei Rauchentwicklung und entstehenden Bränden – im Z-Wave Funkbetrieb zusätzlich auch per App.

Details

- Warnt zuverlässig vor lebensgefährlicher Rauchentwicklung und schlägt Alarm, über die App werden Sie auch unterwegs informiert
- 5 Jahre Batterielebensdauer - warnt bei schwacher Batterie
- Empfohlene Einsatzorte: Schlafräume, Wohnräume, Kinderzimmer und Flure
- mit Prüftaste zum manuellen Selbsttest, zur Testalarmierung und vorübergehenden Stummschaltung
- Schnelle und saubere Montage ohne Bohren möglich

Ihr Mehrwert

Auch unterwegs werden Sie im Brandfall über die App informiert und können frühzeitig reagieren.



Ready for



smart-friends.com

Z-WAVE WASSERMELDER

SHWM10000



Einsatz und Anwendung

Schützen Sie Ihr Zuhause vor Wasserschäden mit dem ABUS Z-Wave Wassermelder. Der Funkmelder erkennt frühzeitig drohende Wasserschäden und meldet die Gefahr durch einen Alarm per Push-Nachricht auf Ihr Smartphone.

Details

- Detektiert Flüssigkeiten und schützt zuverlässig vor Wasserschäden
- Ideal zur Überwachung von Kellerräumen, Waschmaschinen und Abflüssen
- Alarmiert in verschiedenen Szenarien über Ihr Smart Home Gateway
- Flexible Installation des Wasserstandsensors (120cm Leitungslänge)
- 5 Jahre Batterielebensdauer - warnt bei schwacher Batterie

Ihr Mehrwert

Auch unterwegs werden Sie über die App informiert und können reagieren, bevor es zu einem schwerwiegenden Wasserschaden kommt.



Ready for



smart-friends.com

Z-WAVE LED/RGBW LAMPE

SHLM10000



Einsatz und Anwendung

Die ABUS Z-Wave LED/RGBW Lampe kann in Ihrem vernetzten Zuhause ein optischer Helfer im Alltag und bei Gefahrensituationen sein. Einfach programmiert, zeigt sie diese Szenarien mit verschiedenen Farben an.

Details

- Dimmbare LED Lampe mit einstellbarer Leuchtfarbe (RGBW) und Lichttemperatur (Warmweiß/Kaltweiß)
- So hell wie eine herkömmliche 60W Glühbirne bei deutlich geringerem Stromverbrauch
- Repeaterfunktion zur Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals
- Passt in jede E27 Fassung
- Sprachsteuerung möglich (Abhängig vom Smart Home Gateway)

Ihr Mehrwert

Die LED/RGBW Lampe ermöglicht Ihnen nicht nur eine komfortable Lichtsteuerung, sie kann auch in verschiedenen Farben automatisch auf bestimmte Gefahrensituationen hinweisen oder einen Fluchtweg ausleuchten.



Ready for



smart-friends.com



Z-WAVE LED LAMPE

SHLM10010



Einsatz und Anwendung

Die ABUS Z-Wave LED Lampe kann in Ihrem vernetzten Zuhause ein optischer Helfer in vielen Situationen sein. Im Funknetz eingebunden kann sie bei vielen Szenarien zu mehr Sicherheit und Komfort beitragen.

Details

- LED Lampe mit warmweißen LED Licht (2700K)
- So hell wie eine herkömmliche 60W Glühbirne bei deutlich geringerem Stromverbrauch
- Repeaterfunktion zur Reichweitenverlängerung des Z-Wave Funksignals
- Passt in jede E27 Fassung
- Sprachsteuerung möglich (Abhängig vom Smart Home Gateway)

Ihr Mehrwert

Die LED Lampe ermöglicht Ihnen nicht nur eine komfortable Lichtsteuerung, sie kann über Szenarien auch glaubhaft einen Anwesenheit simulieren oder in Gefahrensituationen automatisch einen Fluchtweg ausleuchten.

ABUS | August Bremicker Söhne KG
abus.com

Altenhofer Weg 25
58300 Wetter
Germany
+49 23 35 634-0
info@abus.de

Ihr Händler:



Elektronische
Sicherheit

