

IXIO Terminologie

A

Admin Modus (S.5): Administrationsmodus durch Zugangscode geschützt. Ermöglicht erweiterte Einstellungen für betriebseigene Wartung und Störungsbehebung.

Auto (S. 5): automatische Anpassung der Radarfeldgröße, vor allem nützlich in kleinen Geschäften um ungewünschte Erfassungen von Personen in einer Warteschlange zu vermeiden.

D

Diagnosemenü (S.2): 3. Menu des LCD-Schirms mit Hilfsparametern zur Analyse des Zustands und Verhaltens des Sensors.

E

Einlernen - schnell (S.4): der Sensor lernt die Umgebung ein und speichert ein neues Referenzbild (Siehe auch Einlernen mit Türbewegung).

Einlernen mit Türbewegung (S. 4): der Sensor lernt die Umgebung, speichert ein neues Referenzbild und testet einen vollständigen Öffnungszyklus der Tür (Siehe auch Einlernen - schnell).

Erfassung mit Richtungserkennung (uni) (S.5): Bewegungserfassung zur Tür hin. Die Tür öffnet nur wenn eine Bewegung zur Tür hin im Radarfeld erfasst wird, was zu Energieeinsparungen führt (Siehe auch Erfassung ohne Richtungserkennung).

Erfassung ohne Richtungserkennung (bi) (S.5): Erfassung von Bewegung in beiden Richtungen. Die Tür öffnet sich wenn jegliche Bewegung im Radarfeld erfasst wird (Siehe auch Erfassung mit Richtungserkennung).

F

Fehler (S.5): eine Liste der letzten 10 Ereignisse und eine Anzeige des Tages wann dieser aufgetreten ist.

Frequenz (S.5): Sendefrequenz des Infrarotsignals. Wenn Sensoren nah aneinander installiert sind, sollten diese verschiedene Frequenzen haben.

G

Geschätzte Lebensdauer (S.8): Anzahl von Jahren (statistisch gesehen), die ein Produkt funktionieren kann, ohne durch Fremdelemente verursachten Schaden.

Gespeicherter Wert (S.2): neu eingestellter Wert der momentan benutzt wird (Siehe auch Werkseinstellung)

H

Haltezeit (S.5): der Sensor erfasst, so lange sich ein Objekt im Radarfeld bewegt. Die Haltezeit ist die zusätzliche Zeit während derer das Relais aktiviert und die Tür offen bleibt, nach Beenden der Bewegungserfassung.

I

Immunität (S.5): dieser Parameter reguliert den Einfluss von Fremdelementen wie Regen oder Lampen auf die Erfassungsleistung des Sensors. Bei hoher Immunität ist der Sensor besser geschützt vor äußeren Störungen.

M

Max-Zeit (S.5): Zeitspanne bis zu einer neuen Initialisierung des Sensors und Einlernen eines neuen Hintergrundes (IR-Erfassung).

P

EM (S.5): Eingeschränkte Mobilität, dieser Modus kann in Krankenhäusern oder Altersheimen benutzt werden, wo die Menschen langsamer oder zögernd laufen. Die Tür passt sich den Bewegungen an und bleibt geöffnet.

R

Reset (S.5): Reset der Werte zum Ausgangszustand.

Retrofit (S.1): oder Umrüstung, Montage von neuen Produkten und Teilen auf existierenden oder älteren Installationen. Das Retrofit Interface ermöglicht Verkabelung mit einem ACTIV8 Kabel.

Richtung (S.5): dieser Parameter reguliert die Richtungserkennung des Radarerfassungsfelds und bestimmt ob Objekte in beiden Richtungen oder nur in eine Richtung erfasst werden.

S

Smart Daisy Chain (S.5): Kommunikationskette mit 2 oder 3 Sensoren in Kombination mit dem SDC Hub (Zubehör), auch kompatibel mit Frequenz- und Stromausgang.

T

Teil-Reset (S.5): Reset bestimmter Werte zur Werkseinstellung. Die Einstellung der Ausgänge (Relais, Strom, Frequenz) werden nicht zurückgesetzt (Siehe auch Voll-Reset).

Türklingel (S.1): Zubehör für IXIO-DT3/DP3 (Interface & Türklingel) um eine Klingel zu aktivieren wenn Personen ein Gebäude betreten.

U

Umleitung (S.5): Parameter der den Öffnungsausgang umleitet. Der Öffnungsausgang ist aktiv bei Bewegungserfassung, Bewegungs- ODER Anwesenheitserfassung oder Bewegungs- UND Anwesenheitserfassung.

V

Voll-Reset (S.5): vollständiger Reset aller Werte zur Werkseinstellung (Siehe auch Teil-Reset).

Voreinstellung (S.4): vorprogrammierte Einstellung, die einige Parameter zugleich ändert für eine spezifische Anwendung.

W

Werkseinstellung (S.2): Wert der ab Werk gespeichert wurde (Siehe auch gespeicherter Wert).

Z

ZIP (S.5): Code der alle Parameter und deren Werte in Zip-Dateiformat zusammenfasst. Dieser Code kann entzippt werden mit Hilfe der BEA Hotline oder einer mobilen App die kostenlos erhältlich ist.