Way-Fi 🕁 FERMAX

5. INTEGRATION MIT GOOGLE HOME UND ALEXA

5.1 VERBINDUNG VON WAY-FI PLUS BY FERMAX MIT GOOGLE HOME

Unser WAY-FI PLUS-Kit ist mit dem Google Home-Ökosystem kompatibel und ermöglicht Ihnen die Nutzung der intelligenten Lautsprecher und Bildschirme von Google (Nest-Modelle Mini, Hub...) zur Interaktion mit der Videotürstation per Sprachbefehl.

"Es wird möglich sein, zum Beispiel per Sprachbefehl die Tür zu öffnen oder bei intelligenten Bildschirmen die Anzeige des Bildes der Kamera der Türstation im Außenbereich oder der IP-Kameras anzufordern. "

Außerdem benachrichtigt uns der Lautsprecher durch ein akustisches und ein Lichtsignal, wenn die Türklingel der Videotürstation geläutet wurde (dazu müssen die *Sprachbenachrichtigungen* für das in der Google Home-App hinzugefügte Türgerät freigegeben sein).

Um die Videotürstation über Google-Sprachbefehle nutzen zu können, ist es notwendig, unsere Videotürstation über die Google Home App als ein mit Google arbeitendes Gerät zu verknüpfen.

Der Lautsprecher kann nach einem Bestätigungscode fragen, um die Türöffnung zu bestätigen.

Laden Sie zuvor die Google Home App herunter, wählen Sie auf dem Hauptbildschirm der APP den Abschnitt Geräte und tippen Sie auf die Schaltfläche Gerät hinzufügen; dann erscheint ein Fenster, in dem Sie die Option Mit Google arbeitenauswählen müssen.



Die Option WAY-FI PLUS wird ausgewählt und wir werden nach den Zugangsdaten gefragt, um die angeschlossenen Geräte unseres WAY-FI PLUS Systems mit der Google Home App zu verbinden.





Sobald die Kontoverknüpfung erfolgreich abgeschlossen ist, wird das verfügbare Gerät angezeigt. Der Standardname ist "Tür", begleitet von einer Nummer für die Türstatione. Sie wählen das Haus, das Sie erstellt haben. Sobald die Tür ausgewählt wurde, erscheint die hinzugefügte Tür im Bereich Geräte.



Hinweis: Für alle Informationen über die Google Home App empfehlen wir Ihnen, das entsprechende Handbuch zu konsultieren.

Alle Sprachbefehle müssen mit der Ansage "OK, Google! beginnen. Dies wären die Muster-Sprachbefehle für die folgenden Aktionen:

Für die Türöffnung:

"Ok, Google, entriegele Tür 1"

"Ok, Google, entriegele Tür 2"

Für die Bildanzeige:

"Ok, Google, zeige Tür 1" "Ok, Google, zeige Tür 2"



5.2 VERBINDUNG VON WAY-FI PLUS BY FERMAX MIT ALEXA

Unser WAY-FI PLUS Kit ist mit dem Alexa-Ökosystem kompatibel und ermöglicht es Ihnen, Alexa-Smart-Lautsprecher und -Bildschirme (Echo, Dot, Show-Modelle...) zu verwenden, um über Sprachbefehle mit der Videotürstation zu interagieren. So kann beispielsweise ein Sprachbefehl zum Öffnen der Tür verwendet werden oder, im Falle von Smart-Bildschirmen, um die Anzeige des Bildes der Kamera der Türstation im Außenbereich oder der IP-Kameras anzufordern.

Außerdem benachrichtigt der Lautsprecher mit einem akustischen und einem Lichtsignal, wenn die Türklingel der Videotürstation geläutet wurde (erfordert die Freigabe der *Erkennungsmeldungen* der Klingel für das Gerät vom Typ Kamera, die in unserer Alexa-App hinzugefügt wurden).

Um die Videotürstation über Sprachbefehle in Alexa nutzen zu können, ist es notwendig, unsere Videotürstation über die Alexa-App zu verknüpfen, indem Sie den Fermax WAY-FI PLUS Skill aktivieren.

Der Lautsprecher kann nach einem Bestätigungscode fragen, um die Türöffnung zu bestätigen.

Laden Sie zuvor die Alexa App herunter und suchen Sie nach dem Skill WAY-FI PLUS by Fermax. Navigieren Sie zum Bereich Skills und installieren Sie den Skill WAY-FI PLUS by FERMAX. Sobald der Skill installiert ist, werden Sie aufgefordert, Ihre Anmeldedaten einzugeben.



Die Option WAY-FI PLUS wird ausgewählt und wir werden nach den Zugangsdaten gefragt, um die angeschlossenen Geräte unseres WAY-FI PLUS Systems mit der Alexa App zu verbinden.





Nach der Verknüpfung des Way-Fi Plus Kontos. Alle Sprachbefehle müssen mit "Alexa" beginnen. Weitere Informationen über die Funktionsweise der Alexa APP finden Sie auf der entsprechenden Website. Dies wären die Muster-Sprachbefehle für die folgenden Aktionen:

Für die Türöffnung:

"Alexa, entriegel Tür 1 Schloss" "Alexa, entriegel Tür 1 Schloss"

"Alexa, entriegel Tür 2 Schloss"

Für die Bildanzeige:

"Alexa, zeige Tür 1" "Alexa, zeige Kamera 1" "Alexa, zeige Tür 2"