



## Picture Perfect- Drahtlose Sicherheit

# Agility<sup>TM</sup> 3

Picture Perfect - Drahtlose Sicherheit



Die RISCO Gruppe, ein führender Hersteller von drahtlosen Sicherheitslösungen, hat nun die Agility 3 „Picture Perfect Wireless Security“- Lösung für private und kleingewerbliche Anlagen vorgestellt. Es handelt sich hierbei um die Weiterentwicklung des bewährten drahtlosen Gefahrenmeldesystems „Agility 2“ aus dem Hause RISCO. Dabei verfügt die Agility 3 über modernste Video-Verifikationen und Smartphone-Anwendungen mit erweiterten Sicherheits-Features.

...für jeden Kunden die passende Lösung!

## eyeWave™ Drahtlose PIR Kamera

- Bewegungsmelder mit integrierter Kamera
- Erfassungsbereich 12m Weitwinkel
- VGA/QVGA Auflösung mit 85° Sichtfeld
- Infrarotblitz ermöglicht Aufnahmen bei völliger Dunkelheit, bis zu 10m Entfernung
- Batteriesparmodus im unscharfen Zustand



## Sicherheitskomponenten

- Komplettes Sortiment an drahtlosen Meldern für den Innen- und Außenbereich
- Drahtlose Signalgeber für Innen und Außen



## Überwachung im Außenbereich

### Bewegungsmelder WatchOUT™

- Zuverlässige Außenbereich-Überwachung mit 2 PIR-Elementen, IP65
- Uni- und bidirektionale Versionen erhältlich

### Drahtlose Lichtschranken

- Zuverlässige Außenbereich-Überwachung
- Resistent gegen direkte Sonneneinstrahlung
- Uni- und bidirektionale Versionen erhältlich



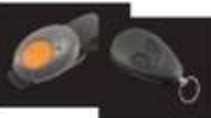
## Technische (Umgebungs-)Melder

- Rauch-, Gas-, CO- und Wassermelder



## Notruf- und Überfallmelder

- Wasserabweisender Armband-Notrufsender
- Auch erhältlich als 2-Tasten Überfallmelder



## Ein-/ Ausgangs-Modul

- 4 drahtgebundene Linien & 4 Ausgänge
- 2 x 3A Relais und 2 x 500 mA
- Ext. Stromversorgung und opt. Backup-Akkus



## Bidirektionales LCD Bedienteil

- Integrierter Transponderleser für Scharf/ Unscharf
- Anpassendes Menü zeigt nur relevante Punkte bezüglich der Einrichtung und Installation



## **Neu** Bidirektionales Slim LED Bedienteil

- Komplette Systembedienung für Benutzer
- Ausgestattet mit Türgong Funktion
- Version für Außenbereich erhältlich
- Verfügbar mit Transponderleser



## Bidirektionale Fernbedienung

- Mehrfarbige LED-Anzeige für System-Zustand
- PIN Code-Aufforderung für erhöhte Sicherheit



## **Neu** Die Zentrale – Neue Eigenschaften

- „Dual Core Wireless“ bietet 2 bidirektionale Funkkanäle mit jeweils 2 eigenen Antennen - eine für Alarm-, Steuerung- und Diagnosesignale und eine zweite exklusiv für Bildübertragungen
- SIA-IP bietet ein Übertragungsprotokoll für verbesserte IP-Kommunikation mit Leitstellen
- Digitales Sprachmodul für verbesserte Sprachqualität
- Sprachausgaben und Bedienteil-Anzeige in mehrsprachiger Ausführung



### Video Verifikation

Durch die drahtlose Bildüberwachung der Fa. RISCO haben Sie die nun Möglichkeit Fehlalarme mithilfe von Schnapsschuss-Sequenzen zu minimieren. Bei geschärftem System wird die Kamera bei jedem Alarm automatisch Bilder/ Bildsequenzen aufnehmen, welche per Web-Interface oder Smartphone-App vom Benutzer angesehen werden können. Benutzern ist es auch gestattet Bilder manuell aus der Ferne aufzunehmen und anzusehen, sowie entsprechende Ereignisse in Echtzeit zu überprüfen.



RISCO Cloud Server



### Smartphone App

Genießen Sie jetzt die intelligente und einfache Steuerung Ihrer Agility über die kostenlose iRisco-App. Diese revolutionäre App ermöglicht den Benutzern Scharf-/ Unschärfeschaltungen von unterwegs, visuelle Überprüfung der Alarmbildern, aufnehmen von Schnapsschüssen, deaktivieren von Meldern, Prüfung von Systemstatus und Ereignisspeicher und vieles mehr. Verfügbar für iPhone, iPad und Android.

GSM/GPRS

IP/ Internet

PSTN/ DFÜ



Leitstelle

### Web Application

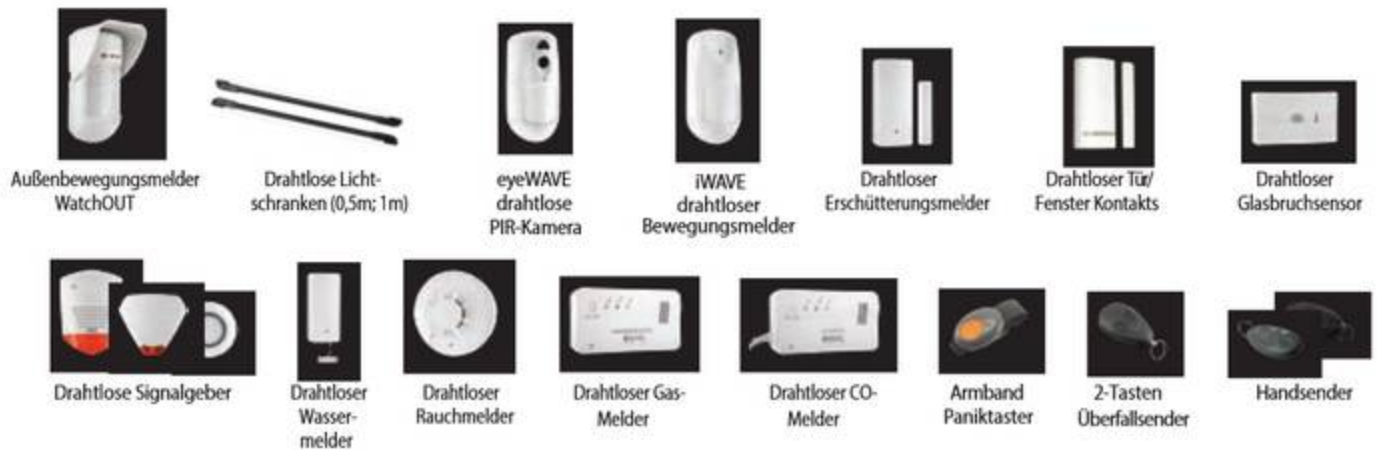
Das interaktive Webinterface ermöglicht dem Benutzer die Überwachung, Steuerung und Konfiguration seiner Agility von jedem internetfähigen PC. Zusätzlich zu den Möglichkeiten der Smartphone App, können durch das Interface sämtliche Parameter der PIR-Kamera's verändert werden, wie z.B. die Anzahl der Bilder pro Ereignis, Bildauflösung, und vieles mehr. Der Cloud Server wird Ihnen von RISCO zur Verfügung gestellt.

### Programmierung & Fernzugriff

Errichter und Installateure sparen sich durch die übersichtliche und einfach zu bedienende Konfigurations-Software Zeit und Geld dank unkomplizierter Installation, automatischen Diagnose-Prozessen des Systems und Programmänderungen durch Fernzugriffe.



Die Agility 3 bietet ein umfangreiches Sortiment an drahtlosen Funk-Komponenten, sowohl uni- wie auch bidirektional, welche an einer Anlage beliebig kombiniert werden können.



## Leistungsdaten

Linien (uni- oder bidirektional)	32
Bereiche	3
Signalgeber (bidirektional)	3 (Innen- wie Außenbereich)
Verdrahtete Linien	4 (über I/O-Modul)
Potentialfreie Ausgänge	4 (über I/O-Modul): 2x3A Relais und 2x500mA
Drahtlose PIR Kameras	16
Bedienteile	3 - LCD oder Slim (Neu)
Handsender (uni- oder bidirektional)	8 (4 Tasten oder 8 Tasten-Ausführung)
Frequenzbereich	868 MHz
Benutzercodes	32
Ereignisspeicher	250
Leitstellen Account's	3
Follow-me (Ziel-Telefonnummer)	16
Kommunikation	Analog, IP, and GSM/GPRS in beliebiger Kombination
Übertragungs-Protokolle	Contact ID, SIA level 2 & 3 (Text support), IP/GSM Receiver-Software, SIA IP (mit Entschlüsselung)
Programmiermethoden für Errichter	Lokale Programmierung per RS232/USB (Software) Programmierung über LCD-Bedienteil Fernprogrammierung per Modem/IP-Schnittstelle Neu - Zuhörer-Modus für GPRS-Programmierung
Firmware Update	Lokal oder aus der Ferne via GPRS oder IP
Automatischer Zeitplaner	8 (Scharf/Unschärf oder Ausgangssteuerung)
Endbenutzer Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neu - Smartphone App und Web Interface für Video Verifikationen, Scharf/Unschärf, Steuerung und Überwachung des System</li> <li>• Email: Benachrichtigung aller Ereignisse</li> <li>• SMS: Benachrichtigung und Fernsteuerung</li> <li>• Audio: Benachrichtigung per Sprachnachrichten, Fernsteuerung per Telefon durch sprachgeführtes Menü, gleichzeitiges „Hineinhören und Hineinsprechen“</li> </ul>
Abmessungen (H x W x D)	640 x 268,5 x 219,5 mm
Zertifikate/ Normen	EN50131 Grad 2, Klasse II; EN50136; INCERT; SBSC