

ONYX



DESIGN TRIFFT TECHNOLOGIE
TOTAL BLACK

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

urmet



ONYX, weit mehr als eine Türstation

WILLKOMMEN AUF EINEM NEUEN SICHERHEITSNIVEAU

Die neue Türstation ONYX vereint ein minimalistisches Design mit modernster IP-Technologie. Dank der **Zwei-Faktor-Authentifizierung** und **verschiedener Zutrittsmöglichkeiten** verbessert sie die Zugangskontrolle eines Gebäudes nachhaltig. ONYX kombiniert **Robustheit** und **Flexibilität** und passt sich so optimal an unterschiedlichste Installationsanforderungen an. Über die **CallMe App** lassen sich Systemfunktionen **jederzeit und von überall aus in Echtzeit überwachen und konfigurieren**.

Klare Linien, ein elegantes Full-Black-Finish und höchste Zuverlässigkeit:

ONYX definiert die Maßstäbe für Eleganz und Sicherheit neu.



IP-Torstelle



3 Kameras



10" Touchscreen



Schutzklasse
IP66



Schutzklasse
IK08



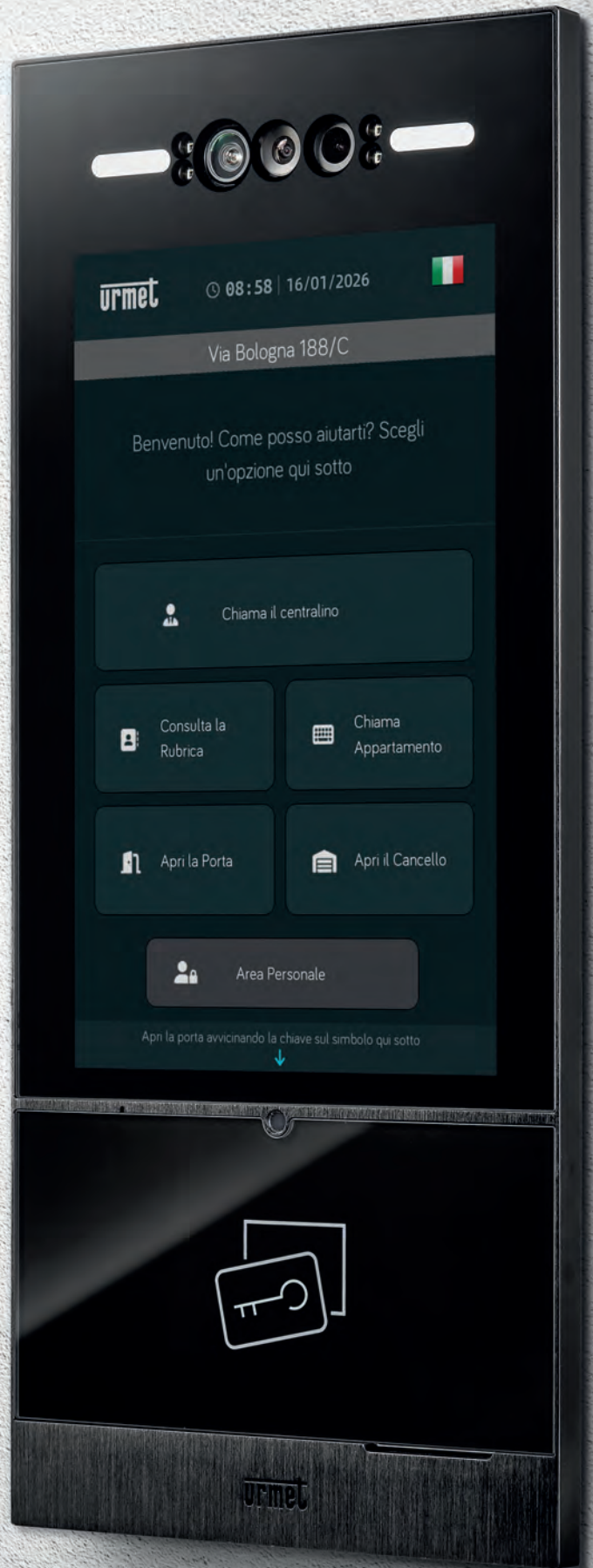
Bidirektionale
Videokommunikation



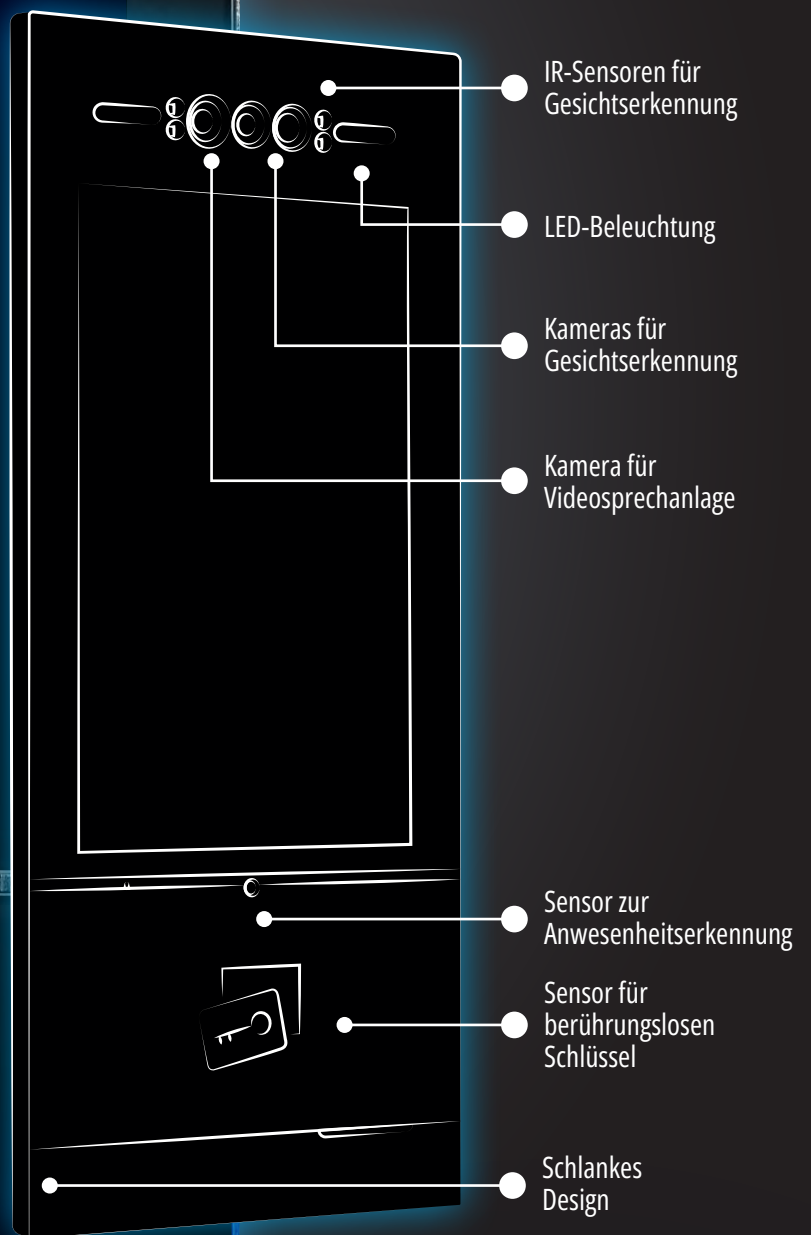
4 Authentifizierungs-
methoden



Aufputz- oder
Unterputz-Variante



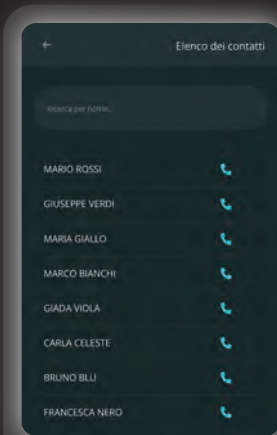
urmet



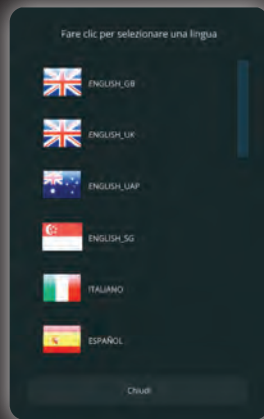
urmet

Die *innovative* Türstation

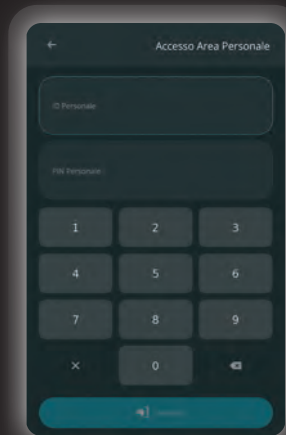
LEISTUNGSSTARKE VIDEO-TÜRKOMMUNIKATION



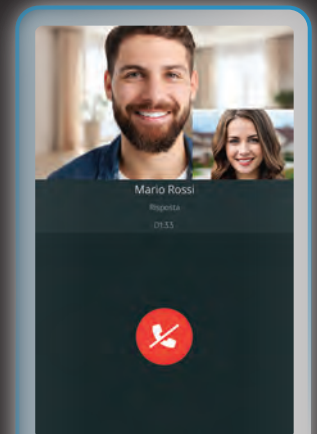
Namensverzeichnis mit Scrollfunktion und Suche über die Display-Tastatur



Sprachauswahl der Benutzeroberfläche in Echtzeit



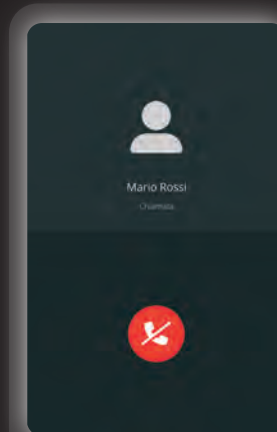
Persönlicher Bereich zur Registrierung eines individuellen Gesichtsprofils



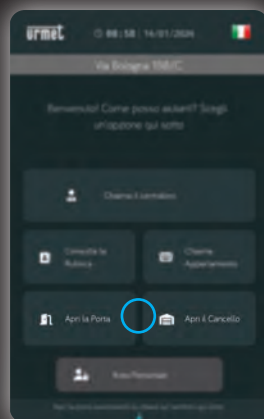
Bidirektionale Audio/Videokommunikation mit Bild-in-Bild auf VOG7 und MAX10



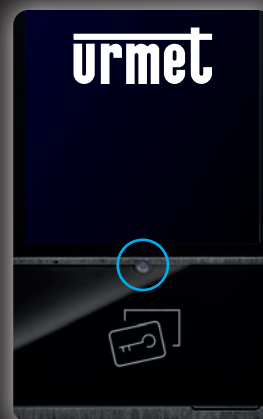
Barrierefreiheit



Visuelle und akustische Meldungen zur Anzeige des Anrufstatus



Zwei Türöffnerausgänge separat ansteuerbar



Präsenzsensoren aktiviert Display automatisch und reduziert den Energieverbrauch



Eine neue Definition der *Zutrittskontrolle*



Zugangscode über Zifferntastatur



MIFARE-Schlüssel

ONYX bietet **4 fortschrittliche Authentifizierungsmethoden**, die ein Höchstmaß an Sicherheit gewährleisten und gleichzeitig eine einfache und intuitive Benutzererfahrung bieten.



Gesichtserkennung



QRcode

2FA

Optional aktivierbare **Zwei-Faktor-Authentifizierung** für höchste Sicherheit:

- Zifferncode + Gesichtserkennung
- Zifferncode + MIFARE-Schlüssel



CallMe Uin, Zugangsverwaltung einfach per App

MAXIMALE FLEXIBILITÄT FÜR JEDE ANFORDERUNG

Mit der Urmet CallMe Uin App lassen sich Gastzugänge bequem und sicher per Smartphone verwalten. Per QR-Code oder numerischem Zugangscode kann ein zeitlich begrenzter oder geplanter **Secure Pass** erstellt werden. Jeder erfolgte Zutritt wird **umgehend in der CallMe Uin-App gemeldet**, sodass der Eigentümer alle Zugänge jederzeit und von überall aus im Blick behält.



Mit der neuen **Security Pass** Funktion wird die Zutrittsüberwachung weiter optimiert. Für Besucher können **temporäre und individuell konfigurierbare Zutrittspässe** in drei unterschiedlichen Ausführungen erstellt werden.

Schnellpass

- Einmalcode für eine einzelne Person
- Gültig für einen einmaligen Zutritt innerhalb von 10 Tagen nach Erstellung nutzbar

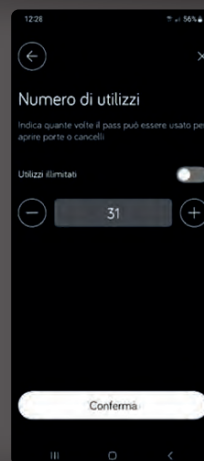
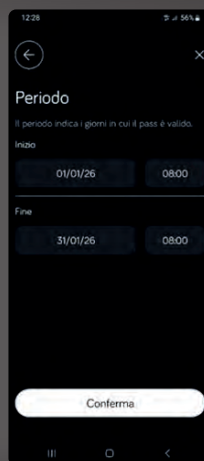
Ideal für Lieferungen, Wartungsarbeiten, Besuche.



Event-Pass

- Ein einziger Zugangscode für eine individuell festlegbare Anzahl von Personen
- Frei konfigurierbarer Gültigkeitszeitraum

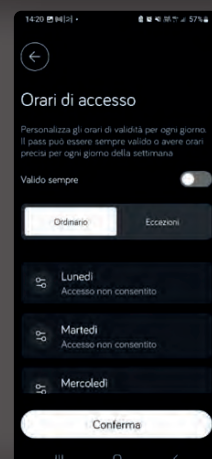
Perfekt für Veranstaltungen oder Meetings.



Personalisierter Pass

- Zugangscode für regelmäßig berechnete Personen
- Zugang innerhalb festgelegter Zeitfenster und Wochentage, Möglichkeit zur Berücksichtigung von Feiertagen oder Ferien)

Ideal für Wartungs- oder Reinigungspersonal

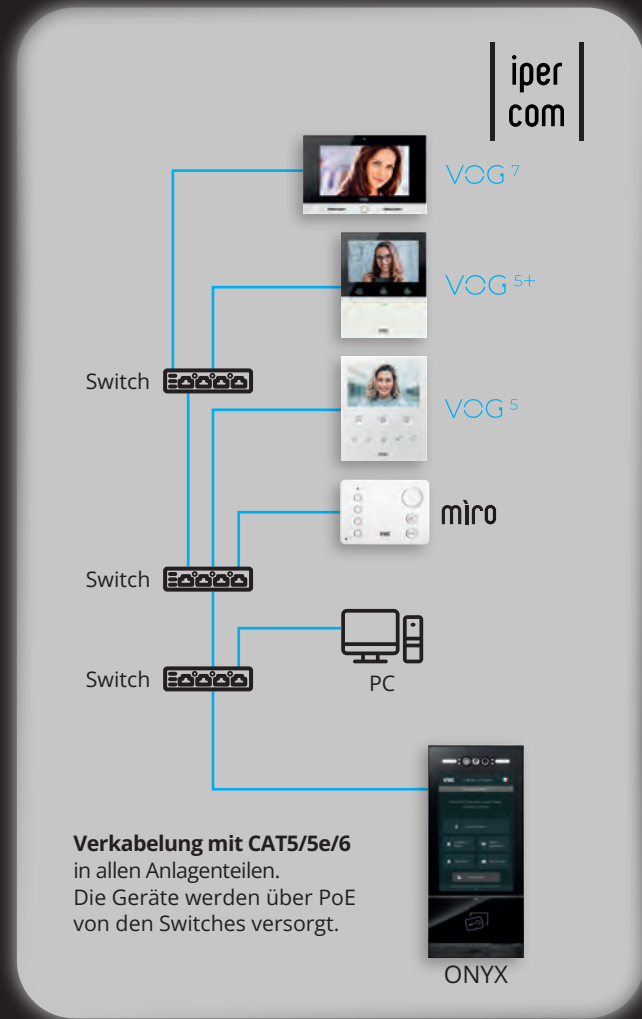




Eine *vielseitige* Türstation

FLEXIBLE LÖSUNG FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN

ONYX ist nativ mit den Systemen **IPerCom** und **IPerCloud** kompatibel. Über das IP-2Voice-Gateway lässt sich die Türstation zudem nahtlos in bestehende **2VOICE-Systeme** integrieren und als Eingangstürstation nutzen.



SYSTEMBEZOGENE FUNKTIONEN

Funktion	iper com	2 voice	iper cloud
Gesichtserkennung	✓	✓	✓
QR-Code und zeitlich begrenzter Code	✓	✗	✓
Transponderschlüssel	✓	✓	✓
Numerischer Code	✓	✓	✓
Bidirektionales Video	✓*	✗	✗

* mit Videoinnenstelle VOG7 oder MAX10

SCHNITTSTELLE MIT 2VOICE

Es ist möglich, einem Benutzer zusätzlich zum 2Voice-System eine IPerCloud-Lizenz bereitzustellen, wenn dieser zeitlich begrenzte Zugangscodes (QR-Codes oder numerische Tastaturcodes) erstellen möchte, um die Zutrittsverwaltung flexibler zu gestalten. In diesem Fall muss die ONYX-Türstation mit dem Internet verbunden sein.

2
voice



iper
cloud



TECHNISCHE MERKMALE

Display	10"-TFT-LCD-Touchscreen (1280 × 800 px)
Kamera	Zwei Kameras für Gesichtserkennung Eine Kamera für Videokommunikation 1920 × 1080, 120° H / 97° V
Gesichtserkennung	Bis zu 10.000 Gesichter, sichere 3D-Gesichtserkennung mit Lebenderkennung
Zutrittsmöglichkeiten	Numerischer Code / MIFARE / Gesichtserkennung / QRcode (MFA)
Konnektivität	Standard-Netzwerkschnittstelle
Fernverwaltung	Cloud-Unterstützung / App-Integration
Audio/Video	Bidirektionale Audio/Video-Kommunikation
Sensoren	Näherungssensor (automatische Reaktivierung)
Bildoptimierung	WDR + IR-Kompensation (PWM-geregelte Helligkeitssteuerung)
Sicherheitsfunktionen	Sabotageerkennung / Türstatusüberwachung / Zwangsöffnungserkennung
Installation	Unterputz- oder Aufputzmontage (mit Zubehör 1060-51)
Stromversorgung	PoE oder 24VDC
Betriebstemperatur	-20°C ~ +55°C
Abmessungen (B × H × T)	175 × 393 × 12 mm - Unterputzversion 181 × 395 × 90 mm - Aufputzversion
Schutzklasse	IP66 IK08
Optional	Unterstützung von ILA (Induktionsschleife für Hörgeräte)

ARTIKEL

- 1060-16 IP-TORSTELLE ONYX MIT 10" TOUCHSCREEN-DISPLAY

- 1060-51 AUFPUTZ-ADAPTER FÜR ONYX-TORSTELLE



URMET DIALOG GMBH
Längenfeldgasse 27 • 1120 Wien
urmet.at • info@urmet.at



urmet