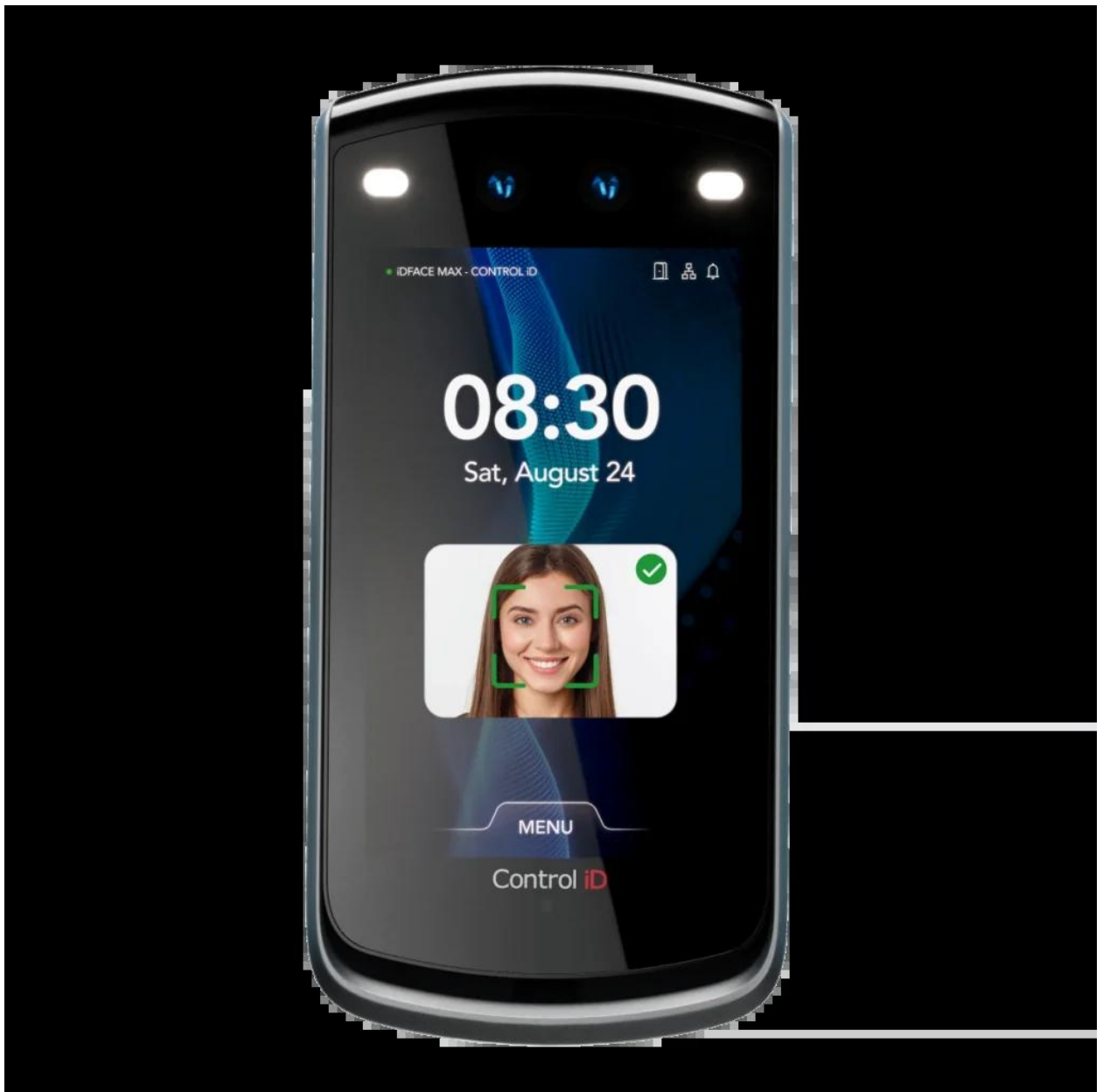


Kentix iDFace Max (KXC-WA10) - BEDIENUNGSANLEITUNG



BESTELL-CODES:
[idFaceMax](#)

Der iDFace Max ist erst **ab Version 8.6.0 kompatibel**.
Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre installierte Softwareversion mindestens 8.6.0 oder höher

ist, da der iDFace Max in früheren Versionen nicht unterstützt wird.

[DATENBLATT iDFace Max](#)

Übersicht

Der Kentix iDFace Max ermöglicht die kontaktlose Zutrittskontrolle über Gesichtserkennung in Kombination mit einem integrierten RFID-Leser für MIFARE® DESFire®- und MIFARE®-Classic-Chips. Das System ist für den Einsatz an einzelnen Türen konzipiert und eignet sich dank robustem Gehäuse auch für den Einsatz im Außenbereich.

Der iDFace Max vereint Kamera-System, RFID-Leser, Display und Signalisierung in einem Gerät. Die Identifikation erfolgt über Gesichtserkennung oder RFID-Medium, während ein 7-Zoll-TFT-Farbdisplay Statusinformationen anzeigt.

Darüber hinaus verfügt das Gerät über eine integrierte Gegensprechanlage, die eine direkte Audio-Kommunikation über IP-Netzwerke ermöglicht. Dadurch kann der iDFace Max nahtlos in bestehende Telefonanlagen integriert und als Türsprechstelle eingesetzt werden.

Die Anbindung erfolgt über Ethernet mit PoE, wodurch sowohl Datenübertragung als auch Stromversorgung über ein Standard-Patchkabel sichergestellt werden. Der iDFace Max wird dabei in Kombination mit dem Kentix AccessManager eingesetzt.

Sicherheitshinweise

Installation

Installation und Inbetriebnahme dürfen nur durch geschultes Fachpersonal gemäß Anleitung durchgeführt werden.

An den Produkten der Kentix GmbH sind keine Modifikationen irgendeiner Art, mit Ausnahme der in einer entsprechenden Anleitung beschriebenen, zulässig.

Bei der Installation von Kentix Geräten müssen bestimmte Schutzgrade gewährleistet werden.

Beachten Sie hierzu die einschlägigen Vorschriften für Installationen in der jeweiligen Umgebung.

Die Produkte nur im definierten Temperaturbereich betreiben.

Die Anleitung sollte von der den Einbau vornehmenden Person an den Benutzer weitergegeben werden.

Für Beschädigungen an den Geräten oder Bauteilen bei fehlerhafter Montage übernimmt Kentix keine Haftung. Es wird keine Haftung bei fehlerhaft programmierten Einheiten übernommen.

Treten Störungen, Sachschäden oder sonstige Schäden auf, haftet Kentix nicht.

Gebrauch der Produkte, Transport und Lagerung

Gerät bei Transport, Lagerung und Betrieb vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung schützen.

Batteriebetriebene Produkte

Produkte nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

Die Produkte nur im definierten Temperaturbereich betreiben.

Der Einbau sowie der Batteriewechsel darf nur durch geschultes Fachpersonal gemäß Anleitung durchgeführt werden.

Batterien nicht aufladen, kurzschließen, öffnen oder erhitzen.

Beim Einsetzen der Batterien auf die korrekte Polarität achten.

Die Geräte müssen immer mit den für das Produkt vorgesehenen Batterien betrieben werden.

Beim Wechseln der Batterien müssen immer alle Batterien ausgetauscht werden.

Alte bzw. verbrauchte Batterien fachgerecht entsorgen.

Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Wartung

Kentix Geräte sind im Rahmen einer jährlichen Wartung auf Funktionalität zu prüfen.

Entsorgung

Elektrogeräte und Batterien sind getrennt vom Hausmüll zu entsorgen.

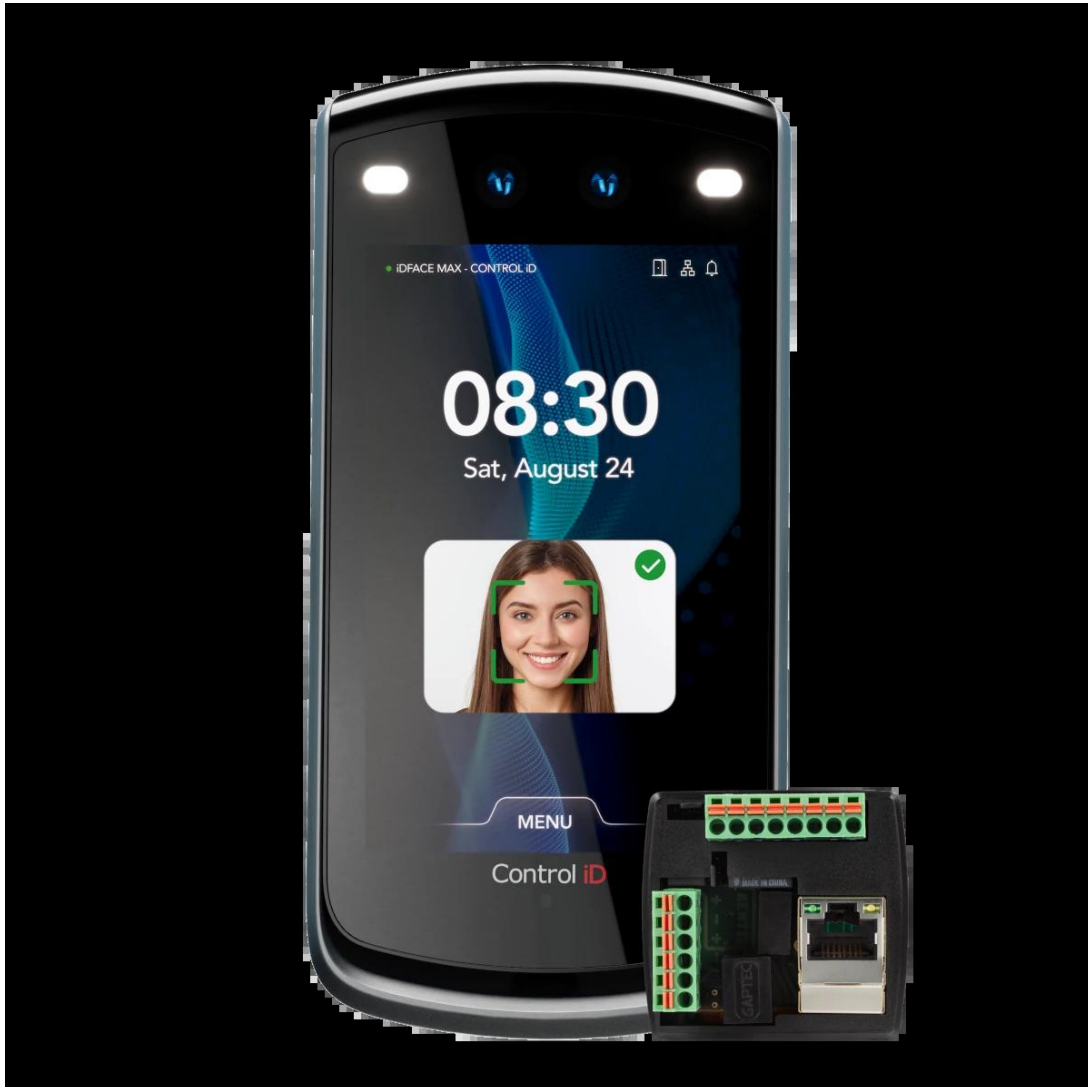
Bedienelemente

Gehäusefront



Frontansicht

1. RFID Leseinheit
2. Kamera
3. LED
4. Bedienelement



Grundpaket mit [AccessManager \(Bus\)](#)

[Einrichtung](#) des iDFace Max

Benutzer- und Zutrittsverwaltung

Die Verwaltung der Benutzer und der Zutrittsrechte erfolgt am Main-Gerät der Installation mit KentixOne.

Alle Information zur Software erhalten Sie im Bereich [KentixONE](#).

Montagehinweise

Für eine zuverlässige Erkennung und optimale Funktionalität ist die korrekte Montagehöhe des Geräts entscheidend.

- **Personenbetrieb (z. B. Zutrittskontrolle an Türen):**
Die Oberkante des Geräts sollte auf einer Höhe von **1,50 m über dem Fertigfußboden (FFB)** montiert werden.
Diese Position gewährleistet eine optimale Erfassung von Gesichtern sowie eine komfortable Bedienung für die meisten Nutzer.
- **Fahrzeugbetrieb (z. B. Zufahrtskontrolle an Schranken oder Toren):**
- dieser Modus ist gegenwärtig noch EXPERIMENTEL -
Die Oberkante des Geräts sollte auf einer Höhe von **1,35 m über dem Boden** installiert werden.
Dadurch wird eine zuverlässige Erkennung bei herangefahrenen Fahrzeugen sichergestellt.

Hinweise zur Montage:

- Das Gerät ist lotrecht (senkrecht) zu montieren.
- Der Erfassungsbereich darf nicht durch bauliche Elemente oder andere Gegenstände verdeckt werden.
- Vor der endgültigen Befestigung ist sicherzustellen, dass die Verkabelung korrekt geführt und angeschlossen ist.

Eine abweichende Montagehöhe kann die Erkennungsleistung und Bedienbarkeit beeinträchtigen.

[Userguide](#) des iDFace Max