

aco®



Sprechanlagenzentralen CDN

Sprechanlagen auf Jahre hinaus

Die Geräte dieser Serie sind für Mehrfamiliengebäude bestimmt. Die Geräte erfreuen sich bei Installateuren und Nutzern seit vielen Jahren ungebrochener Beliebtheit und Vertrauen. Sie werden besonders wegen ihrer Zuverlässigkeit, ihrer robusten Verarbeitung und ihrer außergewöhnlichen Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus geschätzt.

Mit ihrer kompakten Größe und ihrem zeitlosen Stil fügen sich die Zentralen gut in die klassische Stadtarchitektur ein, aber auch in den allgemein definierten Mehrfamilienhaussektor.

Sie bestehen aus Aluminium und sind in 3 Farbvarianten erhältlich: Stahl, Graphit und Bronze. Die CDN-Serie ist die ideale Lösung für die Implementierung eines großen Sprechanlagensystems mit bis zu 255 Wohneinheiten.



Ein zusätzlicher Vorteil dieser Serie ist ihre Kompatibilität mit den Geräten anderer Systeme aus unserem Angebot - den Linien Inspiro und Familio.

Auf diese Weise kann die Sprechanlage kontinuierlich erweitert werden, je nach Entwicklung der Investition oder den Wünschen der Bewohner.

Die Sprechanlagen der CDN-Serie erfreuen sich eines ungebrochenen Interesses und eines positiven Rufs bei Installateuren und Nutzern gleichermaßen.

**CDN Sprechanlagenzentralen.
Ausgewählt und empfohlen
von Installateuren.**

Entdecken Sie die Produkte der CDN-Reihe

Die Serie umfasst 3 digitale Zentralen, 1 analoge Zentrale und 1 digitale Zentrale des Typs Cyfral.



CDNP7ACC



CDNP6ACC

Ausgewählte grundlegende Eigenschaften der Zentralen CDN

- Unterstützung mehrerer Erweiterungsmodule zur Erhöhung der Systemfunktionalität
- intuitive und komfortable Bedienung und Konfiguration
- Möglichkeit der Einrichtung umfangreicher Master/Slave/Multimaster-Entry-Systeme (gilt für Produkte der CDNP-Serie)
- Steuerung zusätzlicher Geräte, z.B. zweites Tor, Schranke, Beleuchtung, Rollläden bzw. sonstige Hausautomation über Codeschloss, Transponder als Karte / Schlüsselanhänger-Chip oder Empfänger (für Produkte der CDNP-Serie)
- Möglichkeit der Platzierung der Empfänger an verschiedenen Orten, z. B. in der Küche, im Zimmer, in der Garage (betrifft aktive Empfänger und CDNP-Serie)
- umfangreiche Möglichkeiten der individuellen Konfiguration der Einstellungen für jede Wohneinheit
- akustische und optische Signalisierung der Panelfunktionen
- individuelle Klangparametereinstellungen
- Möglichkeit des Anschlusses eines zusätzlichen akustischen oder leuchtenden Klingelsignalgebers in der Wohneinheit der behinderten Person (für Produkte der CDNP-Serie)
- Korridorfunktion – automatische Türöffnung für den einfachen Zugang zum Haus in Multi-Entry-Systemen (nur für CDNP)
- Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse und Vandalismus, Betriebstemperatur: -20 bis 50°C
- beheiztes LCD-Display (nicht für CDNA/CDNC)
- Möglichkeit des Anschlusses einer externen Öffnungstaste
- Betrieb verschiedener Arten von elektrischen Türöffnern
- beleuchtete Tasten
- behindertengerechte Lösungen (z. B. Tastatur mit beleuchteten Tasten mit Braille-Schrift, akustische und optische Signalisierung der Panelfunktionen)
- akustische Ankündigung in der Wohneinheit, wenn die Tür geöffnet wird (Geklingel)
- Verwaltung von Transponder als Karten / Schlüsselanhänger-Chip über einen PC (über ein CDN-USB-Kabel)
- Hinzufügen von Karten/Schlüsselanhänger-Chips über das Panel
- integrierter zweiter Relaisausgang (betrifft CDNP, Master-Typ)
- Hotelmodus, maximal bis zu 10 Zonen (betrifft nicht CDNP7ACC und CDNA/CDNC)
- Pfortner-Funktion (betrifft nicht CDNA/CDNC)
- kompatibel mit digitalen Geräten der Gruppen: CDNP, Inspiro und Familio P/PV (nur für CDNP)
- Programmierung ausgewählter Einstellungen über die Zentrale (Servicemenü) und aller Einstellungen über einen PC und ein CDN-USB-Kabel
- kostenlose Software verfügbar unter www.wsparcie.aco.com.pl

Colours by different models of CDN units



steel (ST)



graphite (GR)



brown (BR)

CDNP7ACC - das technologisch fortschrittlichste Produkt der CDN-Serie

Finden Sie heraus, welche zusätzlichen Funktionen er hat:

6 Ziffern in der Wohneinheitenummer

Eingebautes Lesegerät für Transponder als Schlüsselanhänger-Chip als Standard samt LED, die den Ort der Annäherung des Schlüsselanhänger-Chips anzeigt.

Unterstützt 6144 Transponder als Schlüsselanhänger-Chips.



Erhältlich in Stahloptik



Beheiztes LCD-Display

Das Gerät ist für die Nutzung durch Menschen mit Behinderungen geeignet.

Möglichkeit, Tür und Tor mit einem individuellen Code oder einem Transponder als Karte bzw. Schlüsselanhänger-Chip zu öffnen.

Flache Gehäusefront.

Entdecken Sie seine Stärken

- beliebige Anzahl von Schlüsselanhänger-Chips, die einer Wohneinheit zugewiesen ist (aus einem Pool von 6144)
- gruppenweise Änderung der Klingelnummern
- gruppenweise Änderung der Klingelparameter
- 8 Prioritätsnummern
- 5 Administratorcodes
- einstellbare Zeit der Sprachausgabe
- einstellbare Anzahl von Öffnungen während der Sprachausgabe
- Klingelweiterleitung für ausgewählte zusätzliche Nummern
- Möglichkeit der Aktivierung der Selbstöffnungsfunktion für jede Wohneinheit
- Einrichtung des Zugriffs auf die Steuerung externer Geräte für jede Wohneinheit
- Seriennummer des Geräts wird in der Software angezeigt
- Unterstützung von bis zu 1020 Wohneinheiten: Version CDNP7ACC (SW4S) (erfordert Zusatzmodule SW4S-DIN)
- 8 Wohneinheitenummern mit der Möglichkeit, ohne Sprachausgabe zu klingeln



- Zusätzliches hinteres Kunststoffgehäuse zum Schutz der Elektronik
- Spezielle Montagerahmen mit Halterungen zur bequemen Aufhängung der Zentrale während der Installation

Entdecken Sie selbst, wie einfach Sie die Funktionalität Ihres Systems erweitern können.

Wählen Sie das Modul, das Sie interessiert, und passen Sie die Sprechanlage an die Bedürfnisse Ihrer Investition an.

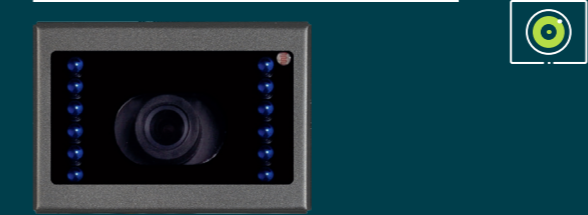
Entdecken Sie selbst, wie einfach Sie die Funktionalität Ihres Systems erweitern können.

Wählen Sie das Modul, das Sie interessiert, und passen Sie die Sprechanlage an die Bedürfnisse Ihrer Investition an.

Die Module sind in 3 Farben erhältlich.



CDNVK module



- hochauflösende Farbkamera (mind. 600 Zeilen)
- 2,8 mm Weitwinkelobjektiv
- einstellbare Position der Blickrichtung +/- 20° horizontal
- hervorragende Bilder bei Tag und Nacht
- Infrarot-LED-Hintergrundbeleuchtung
- für die Zentralen CDNP

Lesegerät



CDN-ACC Modul::

- Lesegerät für Schlüsselanhänger-Chips und Karten per Transponder Unique 125 kHz
- 1536 unterstützte Transponderelemente
- Unterstützung von bis zu 255 Wohneinheiten
- konzipiert für die Zentralen: CDNP6/CDNA/CDNC

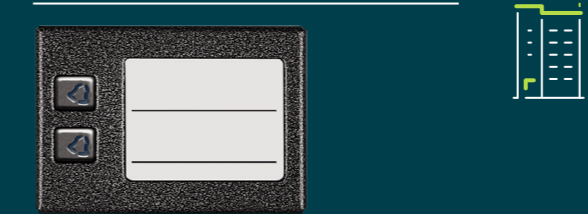
Integriertes ACC-Modul – CDNP6ACC::

- Lesegerät für Schlüsselanhänger-Chips per Transponder Unique 125 kHz
- 1536 unterstützte Schlüsselanhänger-Chips
- Unterstützung von bis zu 255 Wohneinheiten

Integriertes ACC-Modul – CDNP7ACC:

- Lesegerät für Schlüsselanhänger-Chips per Transponder Unique 125 kHz
- 6144 unterstützte Schlüsselanhänger-Chips
- Unterstützung von bis zu 255 Wohneinheiten

Liste zum Beschriften mit Klingel



CDN-2NP, CDN-6NP, CDN-10NP Module:

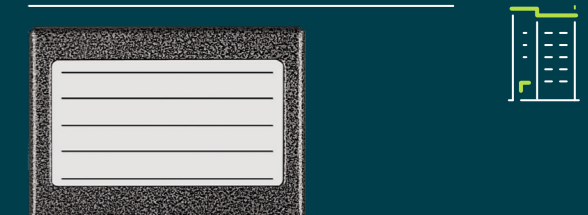
- beleuchtete Listen zum Beschriften
- entsprechend 2, 6, 10 Direktabruffasten der Wohneinheit

Modul CDN-230E (LCD-Display)



- elektronisches, alphabetisches Namensschildverzeichnis
- Unterstützung von bis zu 255 Wohneinheiten
- Unterstützung von bis zu 1020 Wohneinheiten für die Zentralen CDNP7ACC (SW4S) – betrifft Modell: CDN-230E V2
- alphabetische Abruffunktion, um einen bestimmten Bewohner schneller zu finden - betrifft Modulversion: CDN-230E V2

Liste zum Beschriften ohne Klingel



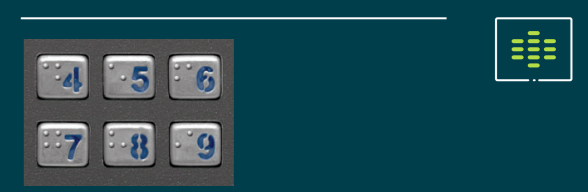
Liste zum Beschriften ohne Klingel:

- beleuchtete Listen zum Beschriften
- entsprechend ca. 5, 10 bzw. 17 Positionen für Einträge

CDN-5NACC, CDN-6NACC, CDN-17NACC Module:

- beleuchtete Listen zum Beschriften
- entsprechend ca. 5, 10 bzw. 17 Positionen für Einträge
- integriertes Lesegerät für Transponder als Schlüsselanhänger-Chips und Karten (verfügt über die Funktionen des Moduls CDN-ACC) - konzipiert für die Zentralen CDNP6/CDNA/CDNC

Liste zum Beschriften Geprägte Zeichen in Braille-Schrift



- nur für die Zifferntastatur der Zentrale
- als Zusatzausstattung / auf Anfrage erhältlich

* Module für die Zentralen CDNP6, CDNA und CDNC. Die Zentralen CDNP7ACC und CDNP6ACC sind werkseitig mit einem ACC-Lesegerät ausgestattet.

Vergleich der Eigenschaften der Zentralen CDN

VERGLEICHSTABELLE DER ZENTRALEN CDNP		CDNP7ACC	CDNP6ACC	CDNP6	CDNA	CDNC
Externe Eigenschaften	Gehäuse aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung	■	■	■	■	■
	Bündiger Abschluss der flachen Gehäusefront mit dem Montagerahmen	■				
	Beheiztes LCD-Display	■	■	■		
	Tastatur mit beleuchteten Edelstahl Tasten, optional mit geprägten Zeichen in Braille-Schrift	■	■	■	■	■
	Zusätzliches hinteres Kunststoffgehäuse zum Schutz der Elektronik	■				
	Mehrere Anzeigesprachen (werkseitig PL/EN; andere Sprachen können auf Anfrage geliefert werden)	■	■	■		
	Einfache aufgemalte Gebrauchsanweisung der Sprechanlage auf dem Gehäuse	■	■	■	■	■

Funktionen und Konfigurationsmöglichkeiten	Maximale Anzahl der unterstützten Adressen ¹	255 or 1020 ¹	255	255	64	64
	Maximale Anzahl von Ziffern in der Wohneinheitennummer	6	3	3	3	3
	Integrierte Codeschlossfunktion für die Türöffnung	■	■	■	■	■
	Anzahl der Wohneinheitenencodes (4-stellig)	1020	255	255	64	64
	Anzahl der Administratorcodes (4- oder 6-stellig)	5	1	1	1	1
	Integrierter zweiter Relaisausgang F2 (nur für Master)	■	■	■		
	Integriertes ACC-Lesegerät für Transponder als Schlüsselanhänger-Chips Unique 125 kHz	■	■			
	- Maximale Anzahl der unterstützten Transponder als Schlüsselanhänger-Chips	6144	1536			
	- Maximale Anzahl der Transponder als Schlüsselanhänger-Chips, die einer Wohneinheit zugewiesen ist	6144	6			
	- Maximale Anzahl der Schlüsselanhänger-Chips aus dem Pool für den Administratorzugang, die nicht den Wohneinheiten 1-255 zugewiesen sind	6144	6			
	Unterstützung eines externen Lesegerätmoduls für Transponder als Karte und Schlüsselanhänger-Chip der Serie CDN-xACC Unique 125 kHz			■	■	■
	Maximale Anzahl der unterstützten Karten und Schlüsselanhänger-Chips - externes Lesegerät der Serie CDN-xACC			1536	1536	1536
	Maximale Anzahl der Karten und Schlüsselanhänger-Chips, die einer Wohneinheit aus dem verfügbaren Pool zugewiesen ist, der Serie CDN-xACC			6	6	6
	Maximale Anzahl der Karten und Schlüsselanhänger-Chips aus dem Pool für den Administratorzugang, die nicht den Wohneinheiten 1-255 zugewiesen sind, Lesegerät der Serie CDN-xACC			6	6	6
	Einstellbare Betriebszeit des elektrischen Türöffners	■	■	■	■	■
	Akustische und optische Signalisierung der Panelfunktionen (behindertengerechte Lösungen)	■	■	■	■	■
	Umfangreiche Möglichkeiten der individuellen Konfiguration der Einstellungen für jede Wohneinheit	■	■	■	■	■
	Einstellbare Zeit der Sprachausgabe	40 s - 120 s				
	Einstellbare Anzahl der Öffnungen während der Sprachausgabe (von 1 bis 3)	■				
	Anzahl der Wohneinheiten mit der Möglichkeit der Aktivierung der Selbstöffnungsfunktion	1020	2	2		
	Gruppenweise Änderung des Nummernbereichs und der Klingelparameter (mit Hilfe eines intuitiven Computerprogramms)	■				
	Akustische und optische Signalisierung in Wohneinheiten für Menschen mit Behinderungen (zusätzliches Modul CDN-U erforderlich)	■	■	■		
	Anzahl der Wohneinheiten mit der Möglichkeit der Einrichtung einer Klingeloption ohne Sprachausgabe	8	2	2		
	Unterstützung mehrerer Empfänger unter derselben Abrufnummer (nur bei aktiven Empfängern)	■	■	■		
	Aktivierung oder Deaktivierung des Zugriffs auf die Steuerung externer Geräte für jede Wohneinheit	■				
	Zusätzliche „Prioritätsnummern“ mit individuellen Klingelparametereinstellungen	8	2	2		
	Klingelweiterleitung für ausgewählte zusätzliche Nummern	■				
	Möglichkeit des Anschlusses einer externen Öffnungstaste	■	■	■	■	■
	Akustische Ankündigung in der Wohneinheit, wenn die Tür geöffnet wird - entweder per Code oder per Transponder als Schlüsselanhänger-Chip / Karte (sog. Geklingel)	■	■	■	■	■
	Betrieb in umfangreichen Master/Slave/Multimaster-Entry-Systeme	■	■	■		
	Unterstützung mehrerer Erweiterungsmodule zur Erhöhung der Systemfunktionalität	■	■	■	■	■
	Steuerung zusätzlicher Geräte, z. B. zweites Tor, Schranke, Beleuchtung, Rollläden oder sonstige Hausautomation	■	■	■		
	Steuerung von Zusatzgeräten über Codeschloss, Transponder als Karte / Schlüsselanhänger-Chip oder Empfänger	■	■	■		
Funktion der Korridoröffnung	■	■	■			
Pförtnerfunktion	■	■	■			
Möglichkeit der Eingabe eines 6-stelligen Displaytextes während der Rufumleitung durch den Pförtner	■					
Betrieb verschiedener Arten elektrischer Türöffner und Magnetschalter (in einigen Fällen ist das zusätzliche Modul CDN-PK erforderlich)	■	■	■	■	■	
Öffnung des elektrischen Türöffners oder des zusätzlichen Relaisausgangs F2, ohne eine Verbindung mit der Wohneinheit tätigen zu müssen	■	■	■			
Seriennummer des Geräts wird in der Software angezeigt	■					
Kompatibel mit digitalen Geräten der Gruppen: CDNP, INSPIRO i FAMILIO P/PV	■	■	■			

Installation und Montage	Spezielle Rahmen mit Halterungen zur bequemen Aufhängung der Zentrale während der Installation	■				
	Anzahl der Kabel zu den Audioempfängern (Installationsart)	2-adrig	2-adrig	2-adrig	4, 5 or 6-adrig ²	2-adrig ²
	Installation von Videoempfängern möglich (bei Verwendung von Zusatzmodulen: z. B. Kameras, Addierer, Splitter)	Ja ³	Ja ³	Ja ³		
	Leitungslängen bis zu max. 1.000 m (bei Verwendung geeigneter Kabelquerschnitte)	■	■	■		
	Ausgang zum direkten Anschluss eines elektrischen Türöffners	■	■	■	■	■
Stromversorgung 11,5VAC (Audio) oder 15VDC (Audio oder Video)	■	■	■	■	■	

Programmierung der Einstellungen	Von einem PC aus (optionale Schnittstelle CDN-USB erforderlich)	■	■	■	■	■
	Von der Geräteebe aus (Servicemenü)	Beschränkt auf bestimmte Funktionen	■	■	■	■
	Vollständige Verwaltung der Transponder als Schlüsselanhänger-Chip vom PC aus (optionale Schnittstelle erforderlich: CDN-USB)	■	■	■	■	■
	Verwaltung der Transponder als Schlüsselanhänger-Chip über das Gerät (Servicemenü)	Nur Hinzufügen	■	■	■	■
Kostenlose Software verfügbar unter „Downloads“ - auf der Webseite www.aco.com.pl	■	■	■	■	■	

Beachten Sie, passende Rahmen und Montagedosen sowie Abdeckblenden für Ihr Sprechanlagensystem auszuwählen

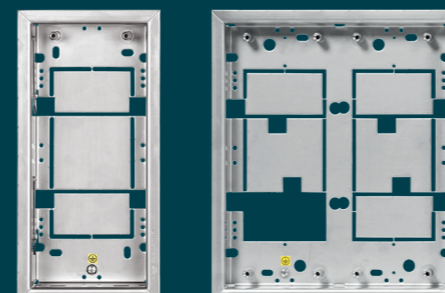
Aluminiumrahmen, universal



CDN-R-S-AL ST

CDN-R-M-AL ST

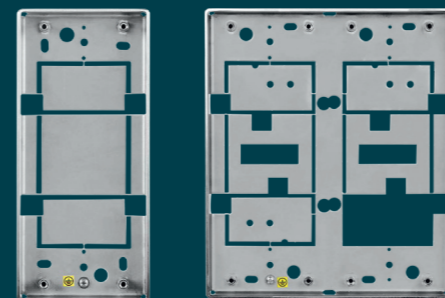
Montagerahmen und -dosen CDNP7ACC



CDN-R2-S

CDN-R2-S2

Montagerahmen und -dosen CDNP7ACC



CDN-R-S NT

CDN-R-S2 NT

Abdeckblenden



CDNP7ACC

INDEX	AUSSENMASS	PASSEND ZUM RAHMEN
CDN-MZ-S	231 x 113	Abdeckblenden CDN-RZ2-S
CDN-MZ-M	292,5 x 113	CDN-RZ2-M
CDN-MZ-L	354,5 x 113	CDN-RZ2-L

INDEX	AUSSENMASS	EINBAUMASS
CDN-R-S-AL ST	230 x 111	212 x 93,4 x 37,5 (einschließlich Flansch 1,5 mm)
CDN-R-M-AL ST	291 x 111	273 x 93,4 x 37,5 (einschließlich Flansch 1,5 mm)

INDEX	AUSSENMASS	EINBAUMASS
CDN-R2-S	229 x 111	210 x 92 x 33,5
CDN-P2-S NT	210 x 92 x 43,5	
CDN-R2-M	290,5 x 111	271,5 x 92 x 33,5
CDN-P2-M NT	274 x 92,5 x 43,5	
CDN-R2-L	352,5 x 111	333,5 x 92 x 33,5 (einschließlich Flansch 1,5 mm)
CDN-P2-L NT	336,5 x 92 x 43,5	
CDN-R2-S2	229 x 200	210 x 181,5 x 33,5
CDN-R2-M2	290,5 x 200	271,5 x 180,5 x 33,5
CDN-R2-L2	352,5 x 200	333,5 x 180,5 x 33,5
CDN-RZ2-S	229 x 111	210 x 92 x 33,5 (einschließlich Flansch 1,5 mm)
CDN-RZ2-M	290,5 x 111	271,5 x 92 x 33,5 (einschließlich Flansch 1,5 mm)
CDN-RZ2-L	352,5 x 111	333,5 x 92 x 33,5 (einschließlich Flansch 1,5 mm)
CDN-PP2-S	220 x 103 x 57	Kein Flansch - gleiche Abmessungen
CDN-PP2-S2	220 x 190 x 57	Kein Flansch - gleiche Abmessungen
CDN-PP2-M	284 x 103 x 57	Kein Flansch - gleiche Abmessungen
CDN-PP2-M2	282 x 192 x 57	Kein Flansch - gleiche Abmessungen
CDN-PP2-L	348 x 103 x 57	Kein Flansch - gleiche Abmessungen
CDN-PP2-L2	348 x 192 x 57	Kein Flansch - gleiche Abmessungen

INDEX	AUSSENMASS	EINBAUMASS
CDN-R-S	229 x 111	210 x 92 x 20
CDN-R-S2	229 x 200	210 x 181,5 x 20
CDN-R-M	290,5 x 111	271,5 x 92 x 20
CDN-R-M2	290,5 x 199,5	271,5 x 180,5 x 21,5
CDN-R-L	352 x 111	333 x 92 x 20
CDN-R-S NT	210 x 93 x 29,5	210 x 93 x 29,5
CDN-R-S2 NT	212 x 181 x 29,5	212 x 181 x 29,5
CDN-P-M NT	275 x 93 x 29,5	275 x 93 x 29,5
CDN-P-L NT	333,5 x 93 x 29,5	333,5 x 93 x 29,5

CDNP6ACC / CDNP6 / CDNA / CDNC

INDEX	AUSSENMASS	INNENMASS
CDN-M-S	230 x 252	94 x 212
CDN-M-M	230 x 313,5	94 x 273,5
CDN-M-L	230 x 415	94 x 335

1) 1020 in der Sonderausführung in Verbindung mit dem benötigten Zusatzmodul SW4S-DIN erhältlich
 2) einschließlich 1 einzelner Draht für jeden Empfänger
 3) UTP-Kabel erforderlich, min. Kat. 5e

Illustrative Abbildungen ausgewählter Produkte. Alle verfügbaren Modelle und ihre Abmessungen sind in den Tabellen und auf www.aco.com.pl zu finden.

Sie können Videoempfänger für die Panels der CDNP Serie auswählen.

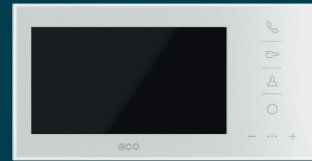
Informieren Sie sich über die Funktionen und wählen Sie das Modell aus, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

VIDEOMONITORE MIT FREISPRECHFUNKTION

MP800 3,5"



INS-MP7 WH



AUSGEWÄHLTE GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN

- hochqualitative, scharfe Farbbilder
- flache Front mit taktilen und beleuchteten Symbolen
- optische Signalisierung des Klingelns und Stummschaltung des Klingeltons
- einfache Einstellung der Bildparameter
- 7-stufige Lautstärkeregelung (sowohl Klingelton als auch Sprachausgabe)
- Abruf der Bildvorschau jederzeit möglich
- Möglichkeit der Steuerung zusätzlicher Geräte, z. B. zweites Tor, Schranke, Beleuchtung, Rollläden bzw. sonstige Hausautomation
- Türklingelfunktion (Klingelfunktion)
- Selbstöffnungsfunktion – wenn die Klingel ertönt, öffnet die Tür automatisch
- Möglichkeit des Betriebs mehrerer Empfänger unter einer Adresse

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN DES MODELLS INS-MP7 WH

- Glasfront
- 7"-Display
- zwei Farbversionen: weiß (INS-MP7 WH) und schwarz (INS-MP7 BK)
- Möglichkeit zum Anschluss einer zusätzlichen externen Kamera
- automatische Zuschaltung der Vorschau der Zweitkamera bei Abruf der Klingelfunktion

VIDEOMONITORE MIT HÖRER

INS-MPR 4"



AUSGEWÄHLTE GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN

- 4-Zoll-Display mit einstellbaren Bildparametern
- hochqualitative, scharfe Farbbilder
- Magnet-Hörerhalterung
- 3-stufige Klingellautstärkeregelung
- Abruf der Bildvorschau jederzeit möglich
- Möglichkeit der Steuerung zusätzlicher Geräte, z. B. zweites Tor, Schranke, Beleuchtung, Rollläden bzw. sonstige Hausautomation
- Möglichkeit zum Anschluss einer zusätzlichen externen Kamera
- Türklingelfunktion (Klingelfunktion)
- automatisches Einschalten der zweiten Kameraansicht bei Abruf der Klingelfunktion
- Möglichkeit des Betriebs mehrerer Empfänger an einer Adresse

Sie können Audioempfänger für die Panels der CDNP Serie auswählen.

Informieren Sie sich über die Funktionen und wählen Sie das Modell aus, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

EMPFÄNGER MIT FREISPRECHFUNKTION

UP800



UP800V



AUSGEWÄHLTE GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN

- flache Front mit taktilen und beleuchteten Symbolen
- optische Signalisierung des Klingelns und Stummschaltung des Klingeltons
- 7-stufige Lautstärkeregelung (sowohl Klingelton als auch Sprachausgabe)
- Selbstöffnungsfunktion – wenn die Klingel ertönt, öffnet die Tür automatisch
- Steuerung zusätzlicher Geräte, z. B. zweites Tor, Schranke, Beleuchtung, Rollläden oder sonstige Hausautomation
- Türklingelfunktion (Klingelfunktion)
- Möglichkeit des Betriebs mehrerer Empfänger an einer Adresse

Möglichkeit der Umrüstung des Uniphones UP800V auf den Videomonitor MP800 3.5", nach Einbau des entsprechenden Farbdisplays UP800 LCD 3.5".



Abmessungen, mm (B X H X T)

	INS-MP7	MP800	UP800V	UP800	INS-MPR 4"	INS-UP	INS-UP720MR	INS-UP720M	INS-UP720BX
Einbaumaß (Sockel)	237 x 121 x 25	81,5 x 198 x 26,5	81,5 x 198 x 26,5	81,5 x 122,5 x 26,5	104 x 175	81 x 122	80 x 201	80 x 201	80 x 201
Abmessung mit aufgelegtem Hörer	Ohne Kopfhörer, Freisprechfunktion	Ohne Kopfhörer, Freisprechfunktion	Ohne Kopfhörer, Freisprechfunktion	Ohne Kopfhörer, Freisprechfunktion	104 x 284 x 40	81 x 200 x 39	80 x 201 x 45	80 x 201 x 45	80 x 201 x 45

EMPFÄNGER MIT HÖRER

INS-UP720BX



INS-UP
INS-UA
INS-UC



INS-UP720MR
INS-UA720M
INS-UC720M



* Receivers with the letter A in the index are dedicated to control panels from the CDNA series, and with the letter C to CDNC.

AUSGEWÄHLTE GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN

- Magnet-Hörerhalterung
- 3-stufige Klingellautstärkeregelung
- Hold-Funktion – Ablegen des Hörers ohne Gesprächsabbruch (betrifft alle Modelle der Serie 720)
- 2 Tasten: Öffnung sowie eine Funktionstaste zur Steuerung zusätzlicher Geräte, z. B. zweites Tor, Schranke, Beleuchtung, Rollläden oder sonstige Hausautomation (gilt nicht für das Modell INS-UP720BX, das ausschließlich eine Taste zur Öffnung besitzt)

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN DES MODELLS INS-UP720MR

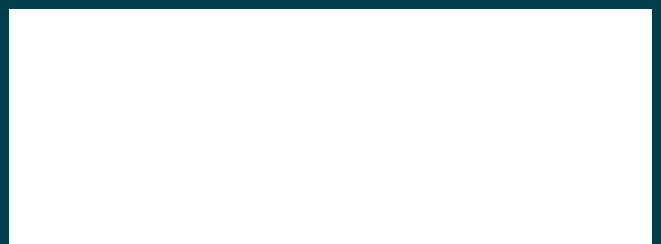
- Türklingelfunktion (Klingelfunktion)
- optische Signalisierung der Stummschaltung der Klingel
- Möglichkeit des Betriebs mehrerer Empfänger an einer Adresse



Polnischer Hersteller von digitalen Sprechanlagen- und
Videosprechanlagen-systemen
Aco sp. z o.o. sp. komandytowa
ul. Diamentowa 7, 62-002 Suchy Las
tel. +48 61 843 93 71

export@aco.com.pl
www.aco.com.pl
support.aco.com.pl

EU-Tax No. : PL9721258093
REGON: 362759523



field for distributor's stamp