

Lichtsteuerung für die moderne Welt.



Art. ar808560 anthrazit



Art. ar808561 silber



Art. ar808562 grau



Art. ar808563 gold

Wand Touchpanel

Für Casambi-Netzwerke in verschiedenen Farben

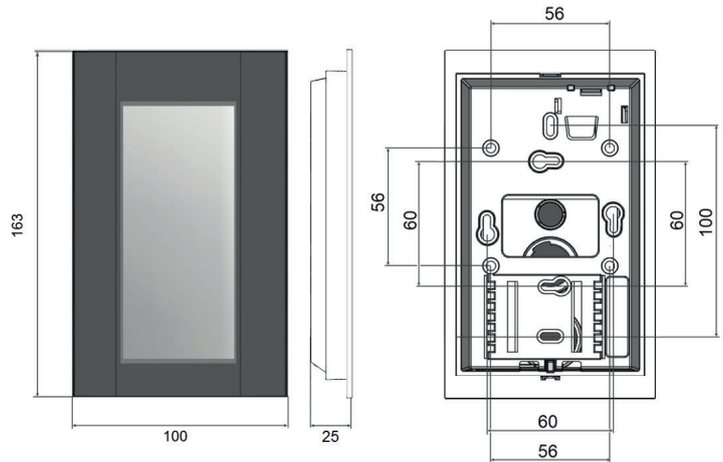
PRODUKTINFOS

Art. Nr.	ar808560
Abmessung	LxBxH 163x100x25mm
IP- Schutz	IP 20
Stromversorgung separat erhältlich	ar401243

Dieses Modell ist ohne CO2 Sensor. Mit Sensor nur auf Anfrage!

Wand Touchanel – ARCA ACE für CASAMBI-Netzwerke

Wall touch panel - ARCA ACE for CASAMBI networks



		anthrazit anthracite	silber silver	grau grey	gold gold
Artikelnummer	Part no.	808560	808561	808562	808563
Typ	Type	ARCA-ACE-BT24SI/E+B	ARCA-ACE-BT24SI/E+B	ARCA-ACE-BT24GR+B	ARCA-ACE-BT24GO+B
Artikelnummer	Part no.	808530	808531	808532	808533
Typ CO ₂ und Feuchtigkeit	Type CO ₂ and humidity	ARCA-ACE-BT24HCB/E+B	ARCA-ACE-BT24HCSI/E+B	ARCA-ACE-BT24HCGR+B	ARCA-ACE-BT24HCGO+B
Eingangsspannung	Input voltage	15..35 Vdc			
Stromaufnahme	Current consumption	80 mA			
Funksignal	Radio signal	2,4..2,483 GHz; 4 dBm			
Reichweite	Range	bis zu 30 m up to 30 m			

- Edles Touchpanel zur Steuerung von Geräten in CASAMBI-Netzwerken über 8 Szenen und/oder 8 Gruppen
- Mit der CASAMBI-App konfigurierbar und vielseitig nutzbar
- Mit hochauflösendem 4,8" Display mit Glasoberfläche
- Im Homescreen werden Datum und Uhrzeit, Raumtemperatur, Favoritentasten und Navigationsbereich angezeigt
- Bildschirmschoner zur Reduzierung von Einbrenneffekten
- Schutzklasse: 3
- Für eine einfache Wandmontage lässt sich das Bedienelement abnehmen
- Stromversorgung separat erhältlich, z.B. 401243
- Bei den Typen mit Sensoren für CO₂ und Feuchtigkeit werden die Werte im Homescreen angezeigt, lösen aber keine Steuerung aus
- Elegant touch panel for controlling devices in CASAMBI networks via 8 scenes and/or 8 groups
- Configurable with the CASAMBI app and usable in many ways
- With high-resolution 4.8" display with glass surface
- The home screen displays the date and time, room temperature, favorites buttons, and navigation pane
- Screen saver to reduce burn-in effects
- Protection class: 3
- For easy wall mounting, the control element can be removed
- Power supply separately available, e.g. 401243
- In the case of the types with sensors for CO₂ and humidity, the values are displayed on the home screen, but do not trigger any control

ARCA Parameter-Beschreibung

Dokumentversion: 1.6
Firmware-Version: 1.3

Einstellungen

LTBC = Sprache, Zeitsynchronisation, Verhalten, Farbeinstellung

- Dieser Parameter hat 4 Zeichen
- Die Erste (L) und die letzte (C) Eigenschaft sind Buchstaben. Große und kleine Buchstaben haben denselben Effekt; die zweite (T) und die dritte (B) Eigenschaft sind Nummern
- Standardwert ist "d11m"

L - Sprache

- D - Deutsch
- F - Französisch
- C - Tschechisch
- Z - Zhōngguó, China
- E - Englisch
- I - Italienisch
- P - Polnisch
- X - Sprache beim ARCA PRO nicht ändern
- S - Spanisch
- N - Niederländisch
- R - Russisch

T - Zeitsynchronisation

- 0 - Deaktivieren. Zeit/ Datum nicht synchronisieren
- 1 - Aktivieren. Zeit und Datum vom Casambi zum ARCA PRO senden

B - Verhalten

- 1 - Externe Steuerung (z. B. bei Version zu KNX). Einige Register sind nur von KNX gesteuert und nicht von Casambi (Standardwert)
- 2 - Standalone/Panel. Casambi hat die volle Kontrolle über alle Steuerungen der Arca Serie

C - Farbsteuerung

- 0 - keine Änderung
- W - Weißer Hintergrund / schwarzer Text
- L - Blauer Hintergrund / weißer Text
- R - Roter Hintergrund / weißer Text
- B - Schwarzer Hintergrund / weißer Text
- G - Grüner Hintergrund / weißer Text
- M - Dunkelblauer Hintergrund / weißer Text (Standard)

Favoriten

ABCDE = A - Erste Favoritentaste; B - zweite Favoritentaste, etc.

- Dieser Parameter hat 5 Zeichen für 5 favorisierte Szenen / Gruppen
- Zahlen von 0 - 8 und Buchstaben von a - e sind erlaubt. Nur Kleinbuchstaben sind erlaubt.
- Standardwert ist: "0"

Zeichenbeschreibung

- 0 - keine. Diese Position wird für keine Favoriten verwendet.
- 1 - Gruppe 1
- 4 - Gruppe 4
- 7 - Gruppe 7
- b - Szene 2
- e - Szene 5
- h - Szene 8
- k - Menü Klima
- n - Menü Szenen
- q - Beschattung 1
- t - Beschattung 4
- w - Beschattung 7
- 2 - Gruppe 2
- 5 - Gruppe 5
- 8 - Gruppe 8
- c - Szene 3
- f - Szene 6
- i - Anwesenheit
- l - Menü Licht
- o - Menü Überwachung
- r - Beschattung 2
- u - Beschattung 5
- x - Beschattung 8
- 3 - Gruppe 3
- 6 - Gruppe 6
- a - Szene 1
- d - Szene 4
- g - Szene 7
- j - Ökonomisch
- m - Menü Jalousie
- p - Menü Lüfter (ARCA ECO)
- s - Beschattung 3
- v - Beschattung 6

Z. B. "0c2" - Die erste Taste wird nicht benutzt, die Zweite steuert Szene 3, die Dritte steuert Gruppe 2

ARCA Parameter-Beschreibung

Dokumentversion: 1.6
Firmware-Version: 1.3

Gruppentyp-Parameter

ITDSMnMx = Symbol, Typ, Dimmbar, Schrittweite, Minimum CT, Maximum CT

- jede Gruppe hat seine eigenen 8-stelligen Typenparameter
- Alle Zeichen müssen Ziffern sein (keine Buchstaben oder Sonderzeichen)
- Standardwert ist: "30112740"

I - Symbol

- 0 - Universal Glühlampe
- 3 - Stehlampe (Standard)
- 1 - Spot
- 2 - Kassette

T - Typ

- 0 - Slider (Standard)
- 3 - Tasterbetrieb
- 1 - RGBW-Farbpicker
- 4 - Tasterbetrieb (raw)
- 2 - Farbtemperaturpicker

D - Dimmen

- 0 - nicht dimmbar
- 1 - dimmbar (Standard)

S - Schrittweite

- 0 - 1
- 5 - 5
- 1 - 1 (Standard)
- 6 - 10
- 2 - 2
- 7 - 15
- 3 - 3
- 7 - 15
- 4 - 4
- 8 - 20

Mn - Minimale Farbtemperatur (CT)

Mn sind 2 Ziffern. Diese zweistellige Zahl wird mit 100 multipliziert, um die minimale Farbtemperatur in Kelvin zu erhalten, z. B. Mn = 27 -> CTmin = 27 * 100 = 2700K (Standard)

Mx - Maximale Farbtemperatur

Mx sind 2 Ziffern. Diese zweistellige Zahl wird mit 100 multipliziert, um die maximale Farbtemperatur in Kelvin zu erhalten, z. B. Mx = 40 -> CTmax = 40 * 100 = 4000K (Standard)

Szenensymbol

ABCDEFGH = A - Symbol für Szene 1, B - Symbol für Szene 2, C - Symbol für Szene 3, etc.

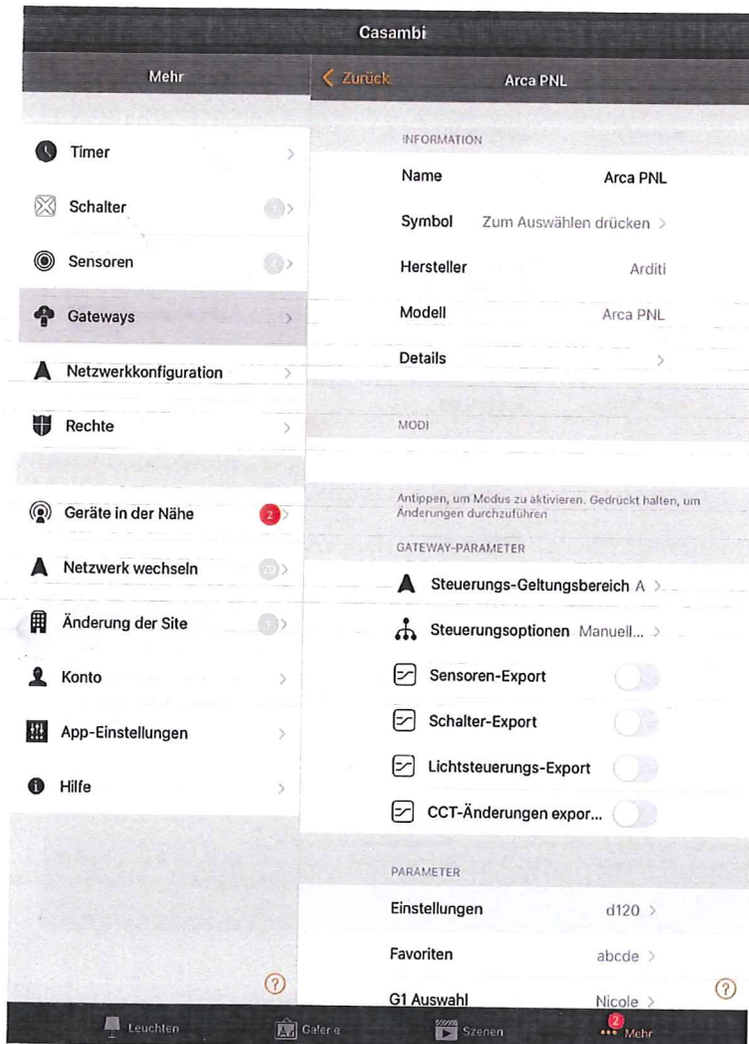
- Dies ist ein Parameter mit 8 Zeichen für 8 Szenen
- Das erste Zeichen steuert das Symbol der ersten Szene, das Zweite steuert das der dritten Szene, etc.
- Zahlen von 0 - 8 und Buchstaben von A - E sind zugelassen. Groß- und Kleinbuchstaben haben denselben Effekt
- Standardwert ist: "11111111"

Zeichenbeschreibung

- 0 - Arbeit
- 3 - Party
- 6 - Nicht stören
- 1 - Präsentation
- 4 - Schlafen
- 7 - Reinigung
- 2 - Kino
- 5 - Essen
- 8 - Szene (Filmklappe)

z. B. 7A511111 - Szene 1 hat das Zeichen Reinigung, Szene 2 ist individuell 1, Szene 3 ist Essen, alle anderen sind Präsentation.

Inbetriebnahme Arca



Die Einstellungen im oberen Bereich sind so wie bei anderen Casambi Geräten und unterscheiden sich nicht von deren üblichen Einstellungen.

Die Einstellungen die relevant für die Inbetriebnahme des Arca Gerätes sind, beginnen mit dem Punkt „Parameter“.

Einstellungen:

Wenn benötigt die Einstellungen mit dem Code aus der Parameter Liste ändern.

(In der Regel nicht nötig)

Favoriten:

Hier die Option aus einer Favoritentaste Im Startmenü vier zu machen.

Die vier Tasten können dann mit der Parameter Liste konfiguriert werden.

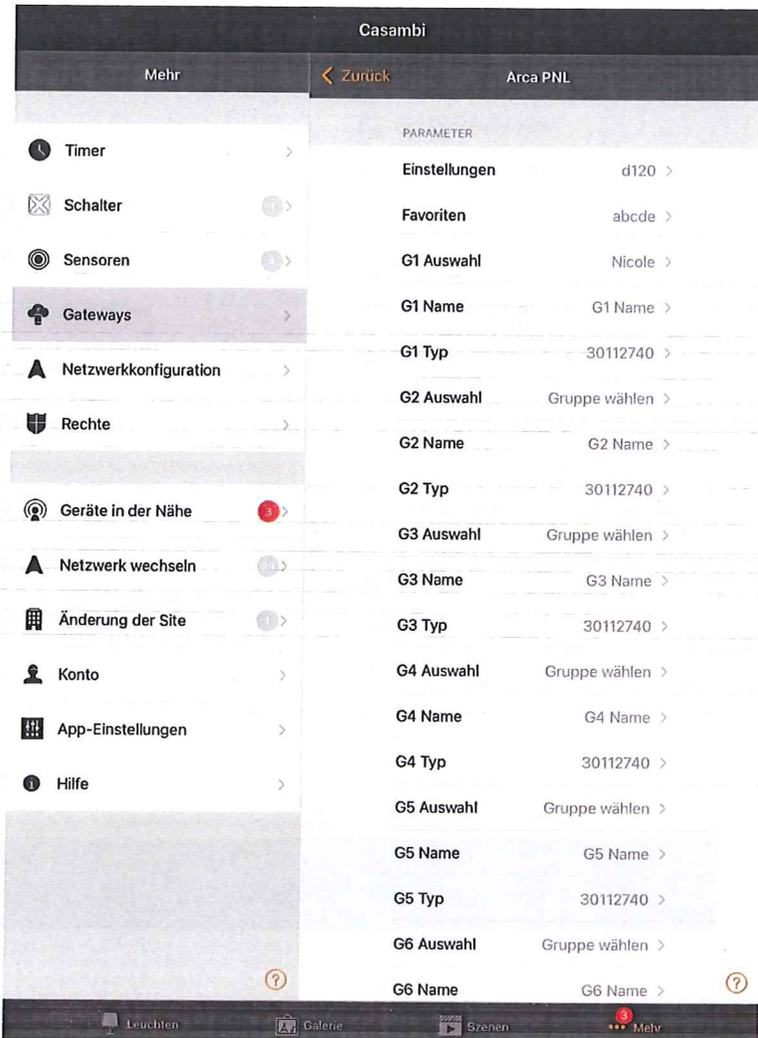
(1-8 für G1-8 und a-h für S1-8)

z.B.: 1a2b → G1 S1 G2 S2





Inbetriebnahme Arca



GX Auswahl:

Hier können Gruppen ausgewählt werden, die vorher über die Casambi App gruppiert wurden.

Gx Name:

Hier wird der Gruppe ein Name mit maximal 8 Zeichen vergeben, der später im Display angezeigt wird.

Gx Typ:

Hier kann ein individueller Code je nach Art der Gruppe eingestellt werden.

3 4 1 1 2 7 4 0

Icon

- 0 – Glühbirne
- 1 – Spot
- 2 – Kassettenleuchte
- 3 – Stehlampe

Funktion

- 0 – Dimmen via Slider
- 3 – RGBW Colorpicker
- 4 – Farbtemperatur

Dimmfähig

- 0 – Nein
- 1 – Ja

Schrittweite

- 1 – 1% Schritte
- 2 – 2% Schritte
- 3 – 3% Schritte
- 4 – 4% Schritte
- 5 – 5% Schritte
- 6 – 10% Schritte
- 7 – 15% Schritte
- 8 – 20% Schritte

Grenzwerte Farbtemperatur

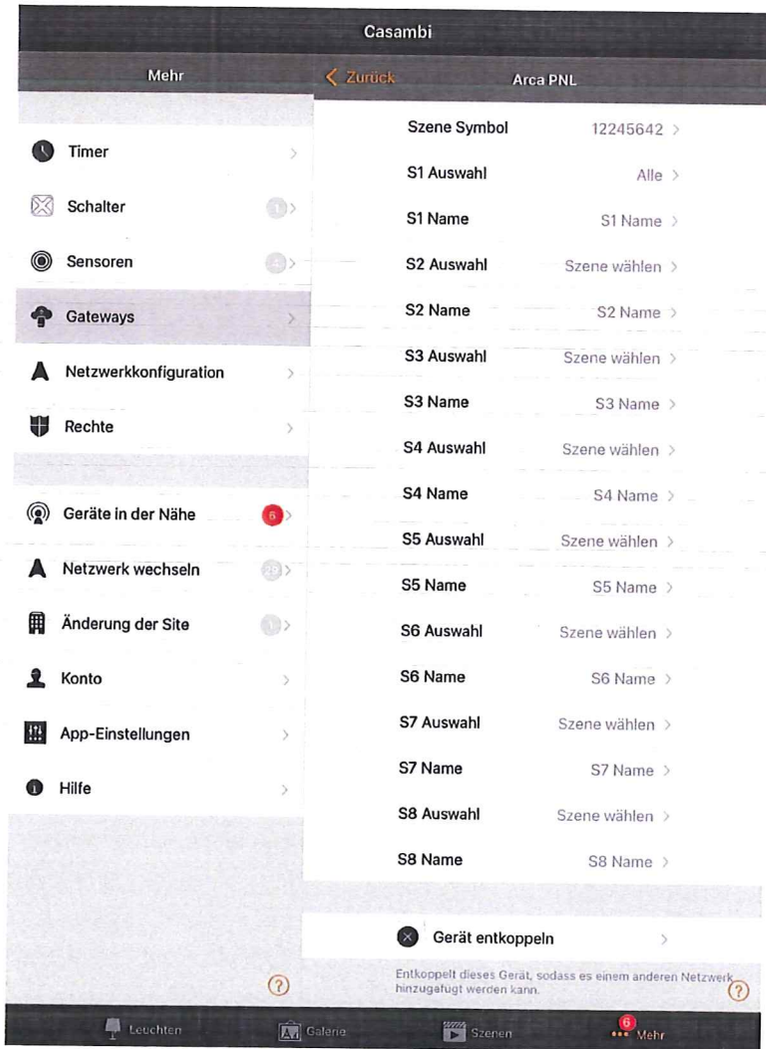
Max. Bereich: 1000...11000k

Beispiel:
22 → 2200k
66 → 6600k

Achtung: Nur bei Funktion #4 relevant.



Inbetriebnahme Arca



Szene Symbol:

Hier werden die Icons von S1– S8 mit den Nummern von 1-8 vergeben.

Tipp.: geben sie zum Start: "12345678" ein um sich alle wählbaren Symbole anzugucken.

Sx Auswahl:

Hier können Szenen zugewiesen werden die vorher ganz normal über die Casambi App erstellt wurden.

Sx Name:

Hier wird der Szene ein Name mit maximal 8 Zeichen vergeben, der später im Display angezeigt wird.