



MODULARES
TORTABLEAU

synthesi S2

NOCH MEHR FUNKTIONALITÄT,
NOCH MEHR SYNTHESI



URMET IS IN YOUR LIFE

SINTHESI S2 SETZT NEUE MASSSTÄBE

synthesi S2

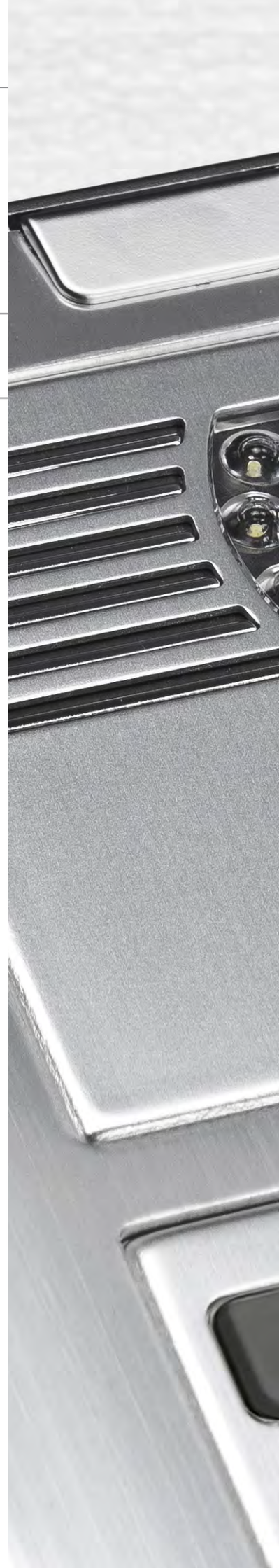
Synthesi S2 ist die neue modulare Torstelle von Urmet mit ästhetischem Design, verbesserter Oberflächenqualität und herausragenden Eigenschaften.

Mit Synthesi S2 modernisiert Urmet eine der bekanntesten und am häufigst verwendeten Torstellen durch Verbesserung der Funktionalität, Optik und Performance.

Das innovative und stilvolle Erscheinungsbild dieser Aluminiumtorstelle verleiht Ihr einen raffinierten Look, während neue Module mehr Anpassungsmöglichkeiten bieten.

Ästhetisch, da die Aluminiumoberfläche und die grüne Namensschildbeleuchtung auf besonders elegante Art die Besucher begrüßt.

Einfach, dank rascher Verdrahtung und der Möglichkeit, Audio- und Videoeinstellungen sowie den Tausch der Namensschilder auch nach der Installation problemlos vorzunehmen.





NEU BELEBTE TRADITION

Ein neues Level an Perfektion

Formvollendet und modern

Synthesi S2 erhielt ein neues Design, um den derzeitigen Trends zu entsprechen: Mit klaren und scharfen Linien ist dieses Aluminiumtableau eine perfekte Ergänzung in Ihrem Eingangsbereich. Die überarbeiteten Tasten mit flacher Oberfläche passen sich dem ästhetischen Gesamtbild der Torstelle an.

Modular und flexibel

Synthesi S2 ist kompatibel mit UP-Dosen und Torstellen der Synthesi-Serie. Alle Funktionsmodule können dank der quadratischen Form beliebig angeordnet werden, was Ihnen einen individuellen Aufbau der Torstelle ermöglicht.

Noch mehr Funktionalität

Synthesi S2 wurde mit hochwertigen Farbkameras ausgestattet. Weiters wurden spezielle Module für Menschen mit besonderen Bedürfnissen entwickelt, wie z.B. das ILA-Modul für die Verwendung von Hörgeräten oder das DDA-Modul mit optischer und akustischer Anzeige des Betriebszustandes. Zutrittskontrollmodule wie Codeschloss oder Proxy-Leser garantieren einen sicheren Zugang.

Passend für alle Bedingungen

Synthesi S2 ist durch die Aluminiumstruktur mit Schutzklasse IP42 gegen Eindringen von festen Körpern oder Flüssigkeiten geschützt.



Features

- Aluminium-Oberfläche
- Kompatibel mit Synthesi Tortableaus und UP-Dosen
- Justierbare Farbkamera
- Grüne Hintergrundbeleuchtung
- Einfache Verdrahtung
- Kompatibel mit 4+N, 1+N, 5-Draht-Video und Koax-Video Analog-Systemen
- Kompatibel mit BIBUS, 2Voice und IPerVoice Digital-Systemen

Passend für

- > Einfamilienhäuser
- > Zweifamilienhäuser
- > Wohnhäuser mit mehreren Teilnehmern
- > Bürogebäuden



EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION

- > Abwärtskompatibel zu Synthesi-Torstellen und UP-Dosen
- > Farbkamera ist horizontal und vertikal justierbar
- > Audio-Einstellungen können auch nach der Installation vorgenommen werden
- > Einfache Verdrahtung

PERFORMANCE UND STIL

- > Farbkamera mit ausgezeichneter Bildqualität
- > Qualitativ hochwertige Aluminium-Oberfläche
- > Grüne Namensschildbeleuchtung



KOMPATIBEL MIT

2
VOICE

2Voice: 2-Draht-System für Video/Audio-Sprechanlagen mit vielen Features.

IPer
VOICE

IPerVoice: System für CAT5-Verkabelung mit unbegrenzten Erweiterungsmöglichkeiten und Benutzerzahlen.

KOAX

KOAX: Große Distanzen zwischen Kamera und Monitor möglich. 4+n Innenstellen mit elektronischem Ruf. Viele Konfigurationsmöglichkeiten.

5
DRAHT

5-Draht-Video: Basierend auf dem 1+n Audio-System kommt dieses System ohne Koaxialleitung aus.

4+N

4+N: Standardmäßiges elektronisches Audio-System mit vielen Konfigurationsmöglichkeiten

1+N

1+N: ideales Audio-System mit Mithörsperr für den Tausch von bestehenden Klingelanlagen.

DIE NÄCHSTE EVOLUTIONSSTUFE

Zeitlose Eleganz.

Sinthesi S2 ist die nächste Evolutionsstufe von Urmets erfolgreichstem Modulsystem. Urmets sammelte unzählige Informationen von Monteuren und Endkunden um dieses Feedback in die Entwicklung der Torstelle einfließen zu lassen. Sinthesi S2 ist das Resultat dieses aufwendigen Prozesses. Eine neue Torstelle, die mit neuem Design und neuen Features die Bedürfnisse der Kunden befriedigt.

Ästhetisches Design

Durch die polierte Aluminiumoberfläche erhält Sinthesi S2 ein neues, modernes und ästhetisches Erscheinungsbild.

Kompakte Form

Die quadratische Form der Module und das neue Design der Tasten verleiht der Torstelle einen modernen und kompakten Look.

Hochwertige Materialien

Sinthesi S2 bietet Ihnen eine einzigartige Kombination aus hochwertigen Materialien und exzellentem Design.

Nützliche Features

Profitieren Sie von der maximalen Lesbarkeit dank grüner LED-Hintergrundbeleuchtung sowie einer Vielzahl an Zubehör, das unter anderem Ihr Tortableau gegen Regen und ungünstigen Lichteinfall schützt.

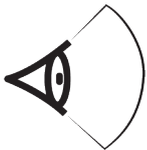




TECHNOLOGISCHE UND FUNKTIONELLE EVOLUTION

Ergonomie und Effizienz

Synthesi S2 bietet eine große Auswahl an Modulen, um alle Anforderungen zu erfüllen. Mit diesem modularen Tableau garantiert Urmet eine einfache Bedienung und bessere Funktionalität für alle Benutzer. Große Aufmerksamkeit wurde auf Personen mit besonderen Bedürfnissen gelegt, um den Zugang so einfach und sicher wie möglich zu gestalten.



Schwenkbare Kamera

Der horizontale und vertikale Erfassungswinkel der Kamera kann auch nach der Installation verändert werden. Dies erlaubt Ihnen die Anpassung an unterschiedliche Gegebenheiten.





Schwenkbare Farbkamera

Sinthesi S2 läutet das Ende der S/W-Videosysteme ein.

Das Kameramodul enthält eine 1/3" Weitwinkel-Farb-CCD-Kamera.

Die LED-Beleuchtung garantiert gute Sichtbarkeit Ihrer Besucher auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Sicherer Zugang

Dank spezieller Module sorgt Sinthesi S2 für sicheren Zugang.

Verwenden Sie Codeschloß-Module oder Module mit Proxy-Lesern um nicht autorisierten Personen den Zutritt zu verwehren.

Speziell für Menschen mit besonderen Bedürfnissen

Spezielle Module mit optischer und akustischer Anzeige des Betriebszustandes (Ruf erfolgt, Sprechen, Tür offen) oder für die Verwendung mit Hörgeräten (Modus "T") ermöglichen Personen mit besonderen Bedürfnissen eine sichere und zuverlässige Bedienung der Tor-sprechanlage.

Efektive Beleuchtung

Die Tasten und Namensschilder von Sinthesi S2 werden mit grünen LEDs beleuchtet, was der Torstelle einen modernen und hochwertigen Look verleiht.



EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION

Rasche Zusammenstellung



Sie benötigen nur 4 Komponenten: Rahmen, Modul, Wandhalterung und UP-Dose.
Einfache Zusammenstellung, noch einfacher zu installieren.

Rasche Installation

Installiert und funktionsfähig in wenigen Minuten: Einfach die Module in die Halterung einrasten, Drähte anschließen, Halterung und Rahmen an die UP-Dose schrauben, fertig.

Einfache Zusammenstellung

Alles was Sie wissen müssen ist, welches System Sie verwenden wollen, wieviele Tasten benötigt werden und ob Sie 1,2,3 oder 4 Module pro Rahmen verwenden.

Kompatibel

Synthesi S2 ist kompatibel mit Torstellen und UP-Dosen der Synthesi-Serie, um Ihre Materialverwaltung zu erleichtern.

Multi-System

Synthesi S2 ist kompatibel mit allen analogen und digitalen Systemen von Urmet.



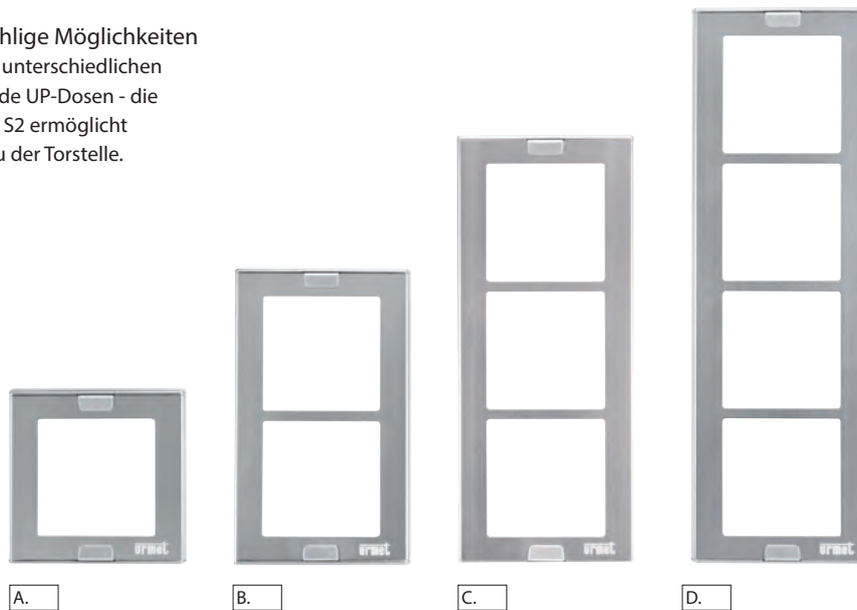
Einfache Wartung



Die Erweiterung und Wartung von Sinthesi S2 ist denkbar einfach. Um zum Beispiel ein Namensschild zu wechseln nehmen Sie den Rahmen ab und entfernen die Front des Moduls. Dieser Bereich ist von der Verdrahtung getrennt, es kann also zu keiner unerwarteten Störung des Systems kommen.

VERFÜGBARE MODULE

Wenige Artikel, unzählige Möglichkeiten
 4 Rahmen verfügbar in unterschiedlichen
 Größen sowie 4 passende UP-Dosen - die
 Flexibilität von Synthesi S2 ermöglicht
 einen einfachen Aufbau der Torstelle.



- A. 1148/61
- B. 1148/62
- C. 1148/63
- D. 1148/64



Konfigurieren Sie die Torstelle nach Ihren Bedürfnissen
 Bei Synthesi S2 können Sie die unterschiedlichsten Module für
 die Konfiguration der Torstelle verwenden - ganz nach Ihren
 Bedürfnissen. Ob große Bürogebäude oder Einfamilienhäuser:
 Verwenden Sie Audio- oder Videomodule für analoge oder
 digitale Systeme, integrieren Sie Module für optische und
 akustische Anzeigen des Betriebszustandes oder ein Modul für
 die Kommunikation mit Hörgeräten. Verwenden Sie Code-
 tastaturen oder berührungslose Leseinheiten für den
 schlüssellosen Zugang. Ganz wie Sie wollen.



- E. 1145/51
- F. 1145/52
- G. 1145/53
- H. 1145/54



- 1. 1148/59
- 2. 1148/11
- 3. 1148/12
- 4. 1148/13
- 5. 1148/14
- 6. 1148/20
- 7. 1148/21
- 8. 1148/22
- 9. 1748/40
- 10. 1148/50
- 11. 1148/45
- 12. 1148/46
- 13. 1748/92
- 14. 1748/22
- 15. 1148/47
- 16. 1148/48
- 17. 1083/9
- 18. 1083/78
- 19. 1039/78



VERFÜGBARE MODULE

- 20. 1148/311
- 21. 1148/312
- 22. 1148/313
- 23. 1148/314
- 24. 1148/324
- 25. 1148/326
- 26. 1158/611
- 27. 1158/612
- 28. 1158/613
- 29. 1158/614
- 30. 1158/624
- 31. 1158/626

20.



21.



22.



23.



24.



25.



26.



27.



28.



29.



30.



31.





(A.) 1148/61 Rahmen mit Wandhalterung für 1 Modul Abmessungen (H x B x T): 127 x 125 x 12 mm	(7.) 1148/21 Modul mit Sprechkiemen und 1 Ruftaste Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	1083/17 Tastenerweiterung für 16 Tasten bei digitalen Systemen
(B.) 1148/62 Rahmen mit Wandhalterung für 2 Module Abmessungen (H x B x T): 217 x 125 x 12 mm	(8.) 1148/22 Modul mit Sprechkiemen und 2 Ruftasten Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(18.) 1039/78 IPerVoice Video-Torstelle mit 2 Tasten auf 2 Modulen Abmessungen (H x B): 180 x 90 mm
(C.) 1148/63 Rahmen mit Wandhalterung für 3 Module Abmessungen (H x B x T): 307 x 125 x 12 mm	(10.) 1148/50 Infomodul Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(20.) 1148/311 Aufputzgehäuse für 1 Modul, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 151.5 x 157 x 79 mm
(D.) 1148/64 Rahmen mit Wandhalterung für 4 Module Abmessungen (H x B x T): 397 x 125 x 12 mm	(11.) 1148/45 Modul mit berührungslosem Leser Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(21.) 1148/312 Aufputzgehäuse für 2 Module, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 241.5 x 157 x 79 mm
(E.) 1145/51 UP-Dose aus Plastik für 1 Modul Abmessungen (H x B x T): 118 x 118 x 45 mm	(12.) 1148/46 Codeschloss mit numerischer Tastatur Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(22.) 1148/313 Aufputzgehäuse für 3 Module, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 331.5 x 157 x 79 mm
(F.) 1145/52 UP-Dose aus Plastik für 2 Module Abmessungen (H x B x T): 208 x 118 x 45 mm	(15.) 1148/47 DDA Modul mit optischer Anzeige des Betriebszustandes und Sprachansagen Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(23.) 1148/314 Aufputzgehäuse für 4 Module, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 421.5 x 157 x 79 mm
(G.) 1145/53 UP-Dose aus Plastik für 3 Module Abmessungen (H x B x T): 298 x 118 x 45 mm	(16.) 1148/48 ILA Modul für die Verwendung von Hörgeräten Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(24.) 1148/324 Aufputzgehäuse für 4 Module, 2 Reihen Abmessungen (H x B x T): 241,5 x 286 x 79 mm
(H.) 1145/54 UP-Dose aus Plastik für 4 Module Abmessungen (H x B x T): 388 x 118 x 45 mm	(9.) 1748/40 Modul mit 50 Hz 1/3" CCD Farbkamera Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(25.) 1148/326 Aufputzgehäuse für 6 Module, 2 Reihen Abmessungen (H x B x T): 331,5 x 286 x 79 mm
(1.) 1148/59 Blindmodul Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(13.) 1748/92 Modul mit Farbkamera und eingebauter Torstelle mit 2 Ruftasten auf 1 Modul für Koax-System Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(26.) 1158/611 Regendach für 1 Modul, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 151.5 x 157 x 50 mm
(2.) 1148/11 Modul mit 1 Ruftaste Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(14.) 1748/22 Video-5-Draht-Torstelle mit 2 Tasten auf 2 Modulen Abmessungen (H x B): 180 x 90 mm	(27.) 1158/612 Regendach für 2 Module, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 241.5 x 157 x 50 mm
(3.) 1148/12 Modul mit 2 Ruftasten Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(17.) 1083/9 2VOICE-Audio-Torstelle mit 2 Tasten auf 2 Modulen Abmessungen (H x B): 180 x 90 mm	(28.) 1158/613 Regendach für 3 Module, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 331.5 x 157 x 50 mm
(4.) 1148/13 Modul mit 3 Ruftasten Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(19.) 1083/78 2VOICE-Video-Torstelle mit 2 Tasten auf 2 Modulen, vorbereitet für den Anschluss von externen Kameras Abmessungen (H x B): 180 x 90 mm	(29.) 1158/614 Regendach für 4 Module, 1 Reihe Abmessungen (H x B x T): 421.5 x 157 x 50 mm
(5.) 1148/14 Modul mit 4 Ruftasten Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	1072/9 BIBUS-Audio-Torstelle mit 1 Taste auf 1 Modul Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm	(30.) 1158/624 Regendach für 4 Module, 2 Reihen Abmessungen (H x B x T): 241.5 x 286 x 50 mm
(6.) 1148/20 Modul mit Sprechkiemen ohne Ruftaste Abmessungen (H x B): 95 x 90 mm		(31.) 1158/626 Regendach für 6 Module, 2 Reihen Abmessungen (H x B x T): 331.5 x 286 x 50 mm

52



URMET DIALOG GMBH
Längenfeldgasse 27 | 1120 Wien
T +43-1 815 35 08 | F +43-1 815 35 08 - 3
www.urmet-dialog.at | info@urmet-dialog.at

Urmeter Dialog GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Die Bilder sind Symbolfotos. Aus Gründen der Lesbarkeit wurde auf eine Genderneutrale Formulierung verzichtet.
Konzept, Grafik: comunico.info - Torino, Italy
Text, Inhalt: Servizi Tipografici Carlo Colombo - Roma,
Ing. Christian Huber, Urmeter Dialog GmbH - Wien
Herausgeber: Urmeter Dialog GmbH, Gedruckt 2014.