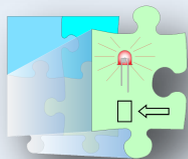


Jehmann *electronic*



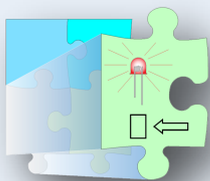
BESUCHSANZEIGEN-KATALOG



BESUCHS- UND

EINTRITTSANZEIGEN

Systeme für Warte- und Besuchsbereiche



Über uns...

Die **Lehmann Electronic GmbH** aus Niederkassel entwickelt und produziert seit 1984 erfolgreich Komponenten **MADE IN GERMANY** für Rufanlagen.

Das Know-How fließt in die Produktion von Signal- und Ruftechnik für Rufanlagen im Gesundheitswesen – auch **gem. Rufanlagennorm DIN/VDE 0834**. Darüber hinaus finden sich im Portfolio **Besuchsanzeigen für Warte- und Besuchsbereiche** und **WC-Notruf-Technik nach DIN 18040 Teil 1 und 3**. Die Funkkomponenten entsprechen zudem der **Hausnotrufnorm DIN/EN 50134** (Sozialalarm-Frequenz).

Das Team der **Lehmann Electronic GmbH** produziert Ihre innovativen Serien rund um die Ruftechnik-Marken **VARIOREC®** und **MEDISWITCH®** und zugehörige Funkkomponenten-Serien **VarioMobil**, **VarioMent**, **VarioCare** und andere. Weitere Produktionszweige sind die **VARIOLITE® LED Design-Signalschilder** und **Signal-leuchten**.

Die Qualitätsprodukte werden weltweit bereits seit vielen Jahrzehnten unter anderem in Uni-Kliniken, Krankenhäusern, Seniorenwohnheimen und Reha-Einrichtungen sowie in vielen öffentlichen Bereichen erfolgreich eingesetzt.

Menschen, die pflegen und Pflegebedürftige, werden im häuslichen Umfeld ebenfalls zunehmend durch die Kompetenzen und zuverlässigen Qualitätsprodukte der **Lehmann Electronic GmbH** mittels spezieller, sicherer Funk-Ruftechniken unterstützt.

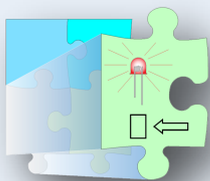
Wir freuen uns, wenn wir Sie mit unserem Portfolio, unserer Erfahrung und Kompetenz überzeugen können.

Für Fragen, eine Beratung oder Projektbegleitung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieses Kataloges.

Ihr Lehmann Electronic Team

Lehmann
electronic

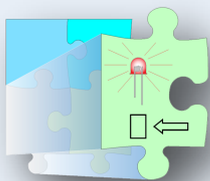




INHALTSVERZEICHNIS

A nbringungsbeispiel ASTERIA, Besuchsanzeigeschild	19	F unk-Empfänger, Funktionsweise	9
Anbringungsbeispiel HELIA, Besuchsanzeigeschild	23 - 24	Funktionsweise, Erläuterung der Systeme	6
Anbringungsbeispiel HELIOS, Besuchsanzeigeschild	11	Funktionsweise, Funk-Empfänger	9
Anbringungsbeispiel PLATINUM, Besuchsanzeigeschild	15	Funktionsweise, Schematische Darstellung	7
ASTERIA, Besuchsanzeigeschild und Zubehör	18 - 21	Funktionsweise, Tischsender	8
B estellnummer, ASTERIA	21	H ELIA, Besuchsanzeigeschild und Zubehör	22 - 26
Bestellnummer, Deckenhalter HELIA	26	HELIOS, Besuchsanzeigeschild und Zubehör	10 - 13
Bestellnummer, Deckenhalter PLATINUM	17	Impressum, Kontaktdaten	28
Bestellnummer, HELIA	26	K atalogübersicht Produktportfolio	27
Bestellnummer, HELIOS	13	Kontaktdaten, Impressum	28
Bestellnummer, PLATINUM	17	O RION, Zusatzsignallampe für System HELIA	6 - 7, 22, 25
Besuchs- und Eintrittsanzeigenschilder, Überblick	5	Outdoor Besuchsanzeigeschild HELIA	22 - 26
Besuchsanzeigenschilder im Hochformat	10, 22	P LATINUM, Besuchsanzeigeschild und Zubehör	14 - 17
Besuchsanzeigenschilder im Querformat	14, 18	Portfolio, Kataloge, alle Segmente	27
Besuchsanzeigeschild ASTERIA	18 - 21	S ignallampe ORION, Zusatzleuchte für System HELIA	6 - 7, 22, 25
Besuchsanzeigeschild HELIA	22 - 26	Systeme für Warte- u. Besuchsbereiche, Prinzip	4 - 7
Besuchsanzeigeschild HELIOS	10 - 13	T echnische Daten ASTERIA, Besuchsanzeigeschild	19
Besuchsanzeigeschild PLATINUM	14 - 17	Technische Daten Funk-Empfänger	9
D eckenhalter für Besuchsanzeigeschild HELIA	23	Technische Daten Funk-Tischsender	8
Deckenhalter für Besuchsanzeigeschild PLATINUM	15	Technische Daten HELIA, Besuchsanzeigeschild	24
Downloadlinks weitere Kataloge	27	Technische Daten HELIOS, Besuchsanzeigeschild	12
E intrittsanzeigenschilder, Überblick	5	Technische Daten PLATINUM, Besuchsanzeigeschild	16
Erläuterung der Funktionsweise	6	Tischfunksender, Funktionsweise	8
Erweiterungszubehör System HELIA	6 - 7, 26	W arte- u. Besuchsbereiche, Prinzip	4
H omebutton/Inhaltsverzeichnis			
Ohne Signaltongabe		Leuchtfunktion oder Tipp	
Mit Signaltongabe		Anwendung nur für Innenbereich	
Anwendung Outdoor u. Indoor		Anwendung auch für Außenbereich	





Systeme für Warte- und Besuchsbereiche

LED Besuchsanzeigenschilder

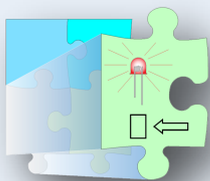
Leuchtende Anzeigen im Klartext



Besuchs- und Eintrittsanzeigen-Systeme steuern den Publikumsverkehr im Gesundheitswesen wie in **Krankenhäusern, Arztpraxen, Reha-Einrichtungen** aber auch in **Behörden, Schulen** und vielen anderen Bereichen im öffentlichen Sektor. **Besuchs- und Eintrittsanzeigen-Systeme** sind effektiv und zeitsparend. Sie erleichtern die Koordinierung und dienen der Übersichtlichkeit für Besucher und Personal.

Für die Eintrittsanzeigen stehen **verschiedene Anzeigetexte** zur Verfügung. Die angezeigten Texte und LED-Leuchtfarben können modellabhängig bei Bedarf nach Kundenwunsch und auf Anfrage individuell angepasst werden.





BESUCHS- UND EINTRITTSANZEIGEN

LED Besuchs- und Eintrittsanzeigenschilder VARIOLITE®

INDOOR



HELIOS



PLATINUM



ASTERIA

OUTDOOR
& INDOOR



HELIA



Ergänzungs-LED-Signalleuchte für Besuchs- und Eintrittsanzeigen-Systeme

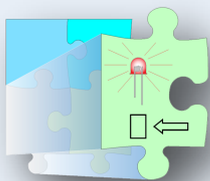


ORION

HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen der Produktabbildungen in diesem Katalog wurden überwiegend gleichzeitig mit beiden möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produkthanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl nur eine der beiden dargestellten Anzeigen !





Systeme für Warte- und Besuchsbereiche

FUNKTIONSWEISE

Bei Verwendung von Lehmann Besuchs- und Anzeigesystemen wird der Installationsaufwand durch den Einsatz der Funktechnik minimiert.

Unabhängig von der individuellen Installation zeichnet sich die Funktionsweise der **Lehmann Besuchs- und Anzeigesysteme** durch ihre effiziente und einfache Anwendung für den Besuchsempfänger und den Besucher aus. Der Einsatz in Behörden, Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen sowie Arztpraxen hat sich als sinnvolle, sowie zeit- und kostensenkende Ausstattung etabliert und bewährt.

Die nebenstehende Beispielanwendungs-Grafik zeigt die Auslösung ① zur Eintrittsaufforderung. Die Auslösung mit dem Hinweis ② „**Bitte eintreten**“ erfolgt manuell durch den Kunden-/Patientenberater, über den ① **Funk-Tischsender**. Durch die effektive Funk-Steuerungstechnik sind Berater nicht gezwungen nach jedem Besucher selbst zeitaufwendig den Wartebereich aufzusuchen und zum Eintritt des nächsten Besuchers aufzufordern. **Für die Installation der Funk-Tischsender sind keine Verkabelungen erforderlich!**

Nach dem Eintritt des Besuchers, kann der Berater die Anzeige ④ „**Bitte warten**“ im Wartebereich durch Tastenbestätigung des **Funk-Tischsenders** aufleuchten lassen. Diese Anzeige unterstützt, dass niemand während dieser Anzeige das Beratungsbüro betritt und den Beratungsprozess unterbricht. Störungen können so effektiv vermieden werden.

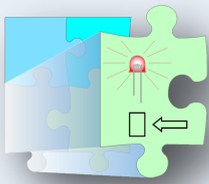
Im Innenbereich des besuchten Raumes zeigt der **Funk-Empfänger** ③ bei den Anzeigesystemen **HELIOS**, **PLATINUM** und **ASTERIA** den aktuellen Anzeigen-Status des **Besuchsanzeigenschildes** durch eine rot bzw. grün leuchtende LED-Anzeige: **ROT** signalisiert den Status „**Bitte warten**“ und **GRÜN** „**Bitte eintreten**“. Zusätzlich ertönt beim Wechsel der Anzeigen ein akustisches Signal.

Beim Besuchs- und Anzeigesystem **HELIA** ist die Funkempfangseinheit im **Besuchsanzeigeschild** bereits integriert. Wenn eine Statusanzeige im Innenbereich des besuchten Raumes gewünscht wird, ist die zusätzliche Installation der **LED-Signallampe ORION** ⑤ erforderlich. Diese wird mit der Empfangseinheit im Besuchsanzeigeschild im Wartebereich gekoppelt und übernimmt so die automatische Statusanzeigenfunktion.



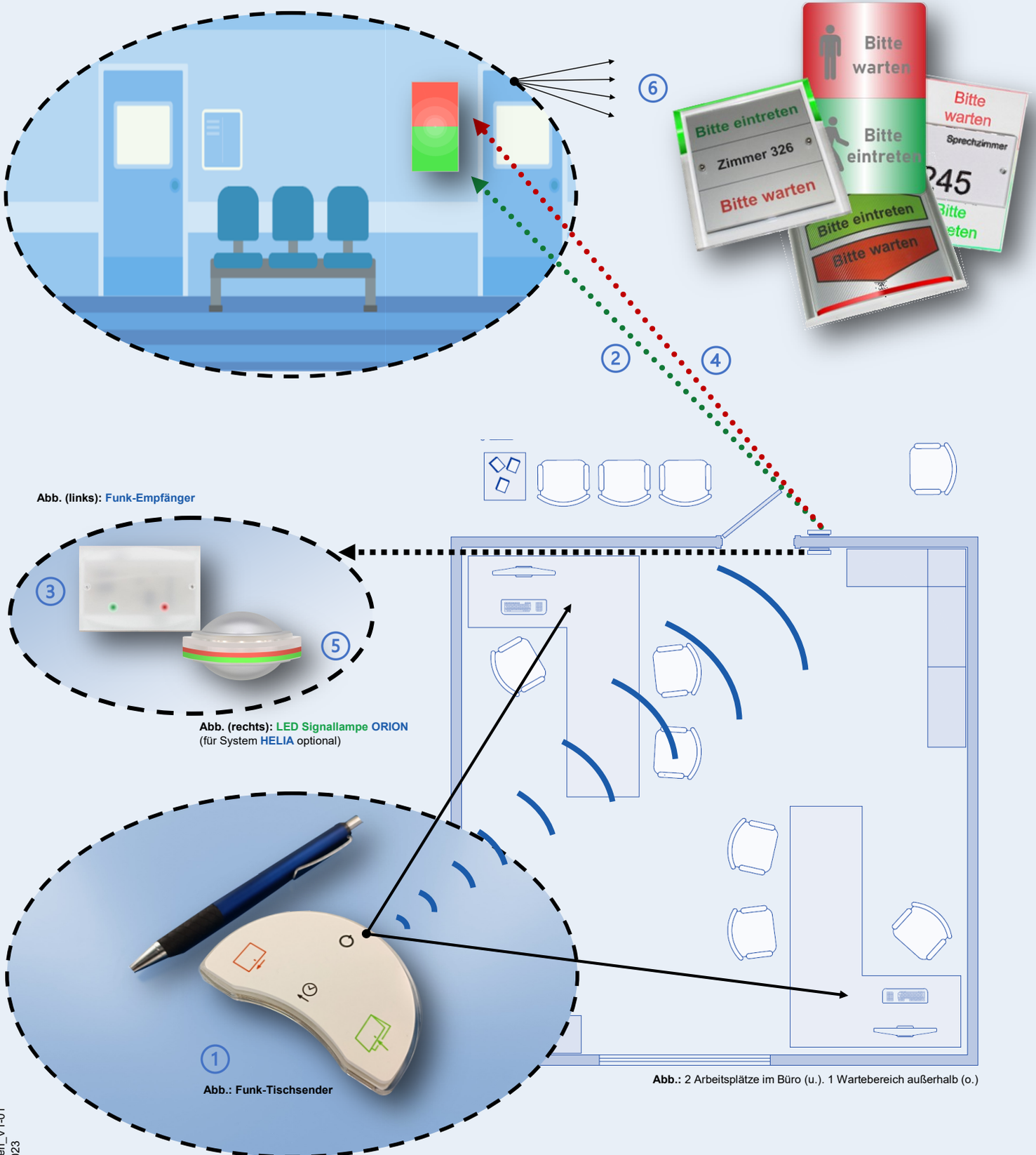
Durch ein **Lehmann Besuchs- und Anzeigesystem** ist eine effiziente Steuerung des Publikumsverkehrs möglich. Hierbei können Sie aus bis zu vier Modellen ⑥ stromsparender **LED-Signallampen** der Serie **VARIOLITE®** für den Einsatz im **Indoor- und/oder Outdoor-Einsatz** auswählen.





Systeme für Warte- und Besuchsbereiche

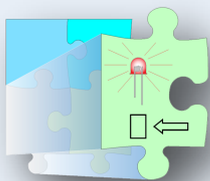
FUNKTIONSWEISE



HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen der Produktabbildungen in diesem Katalog wurden überwiegend gleichzeitig mit **beiden** möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produktanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl **nur eine der beiden dargestellten Anzeigen** !



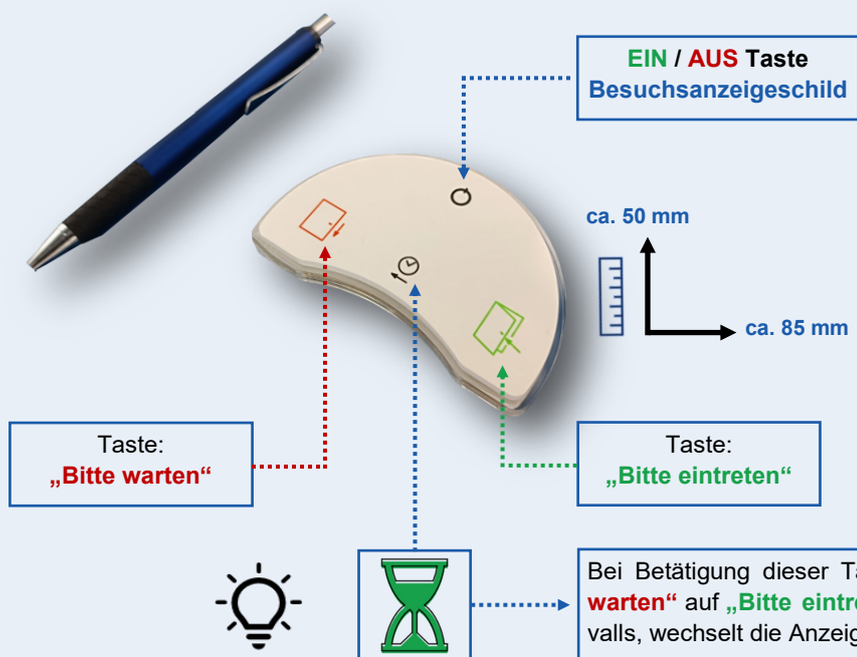


Systeme für Warte- und Besuchsbereiche

FUNKTIONSWEISE

Um die Vorteile der Funktechnik nutzen zu können, sind mindestens ein **Tisch-Funksender** und ein **Funk-Empfänger** die Basiskomponenten unserer Besuchs- und Anzeigensysteme.

Der **Funk-Tischsender** aus hochwertigen und pflegeleichten Acrylglaskomponenten findet durch seine platzsparenden Abmessungen auf jedem Schreibtisch Platz und sendet seine Signale an den Funkempfänger.



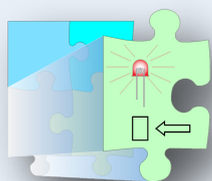
Das gesamte Handling und Auswahl der Funktionen erfolgt bedienungsfreundlich einfach per Tastendruck über die 4 Micro-Hubtasten auf dem Tisch-Funksender.

Einstellungen der Zeitintervalle von 5 | 10 | 20 | 30 Sekunden für den optional auswählbaren Automatikbetrieb sind einfach über DIP-Schalter auf der Geräterückseite möglich.

Bei Betätigung dieser Taste wechselt die Anzeige temporär von „Bitte warten“ auf „Bitte eintreten“. Nach Ablauf des voreingestellten Zeitintervalls, wechselt die Anzeige wieder automatisch auf „Bitte warten“.

Technische Daten	
Name	Funk-Tischsender Steuereinheit 433 MHz
Funktion	Mobiler Funk-Tischsender zur Signalübertragung an Funk-Empfänger Steuereinheit
Bedienelement	4 Taster mit Micro-Kurzhubtastensteuerung
Anzeigen	Optische LED-Quittierungsanzeige
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	Batterie 3 V / 220 mAh
Abmessungen (BxHxT)	ca. 85 x 50 x 13 mm
Gewicht	ca. 45 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

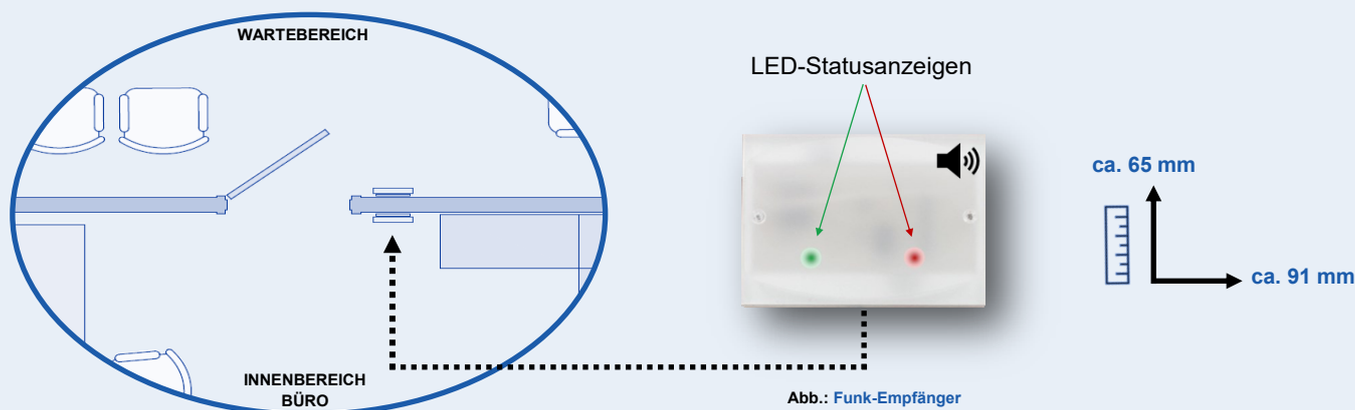




Systeme für Warte- und Besuchsbereiche

FUNKTIONSWEISE

Der im Innenbereich des besuchten Raumes montierte **Funk-Empfänger** erhält bei den Anzeigesystemen **HELIOS**, **PLATINUM** und **ASTERIA** seine Funksignale von dem **Funk-Tischsender**.



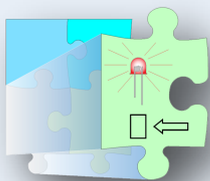
Die Funksignale werden von einem Microprozessor im **Funk-Empfänger** ausgewertet, welcher die Anzeigenbefehle über eine Verdrahtung an das **Besuchsanzeigeschild** weitergibt. Gleichzeitig wird auch der aktuelle Anzeigen-Status im Innenbereich durch eine rot bzw. grün leuchtende LED-Anzeige auf dem **Funk-Empfänger** signalisiert. **ROT** für den Status „**Bitte warten**“ und **GRÜN** für „**Bitte eintreten**“. Zusätzlich ertönt beim Wechsel der Anzeigen ein akustisches Signal.



Beim Anzeigesystem **HELIA** ist die Funkempfangseinheit bereits im **Besuchsanzeigeschild** integriert. Wenn eine Statusanzeige im Innenbereich des besuchten Raumes gewünscht wird, empfehlen wir die zusätzliche Installation der **LED-Signallampe ORION**. Weitere Informationen ab [Seite 22](#).

Technische Daten	
Name	Funk-Empfänger Steuereinheit 433 MHz mit Netzteil
Funktion	Funk-Empfänger- und Anzeigeeinheit zum Signalempfang der Funk-Tischsender Steuereinheit
Anzeigen	Optische LED-Anzeige und akustischer Signalgeber
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	24 V / DC über dazugehöriges Netzteil
Abmessungen (BxHxT)	ca. 91 x 65 x 30 mm
Gewicht	ca. 190 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE®

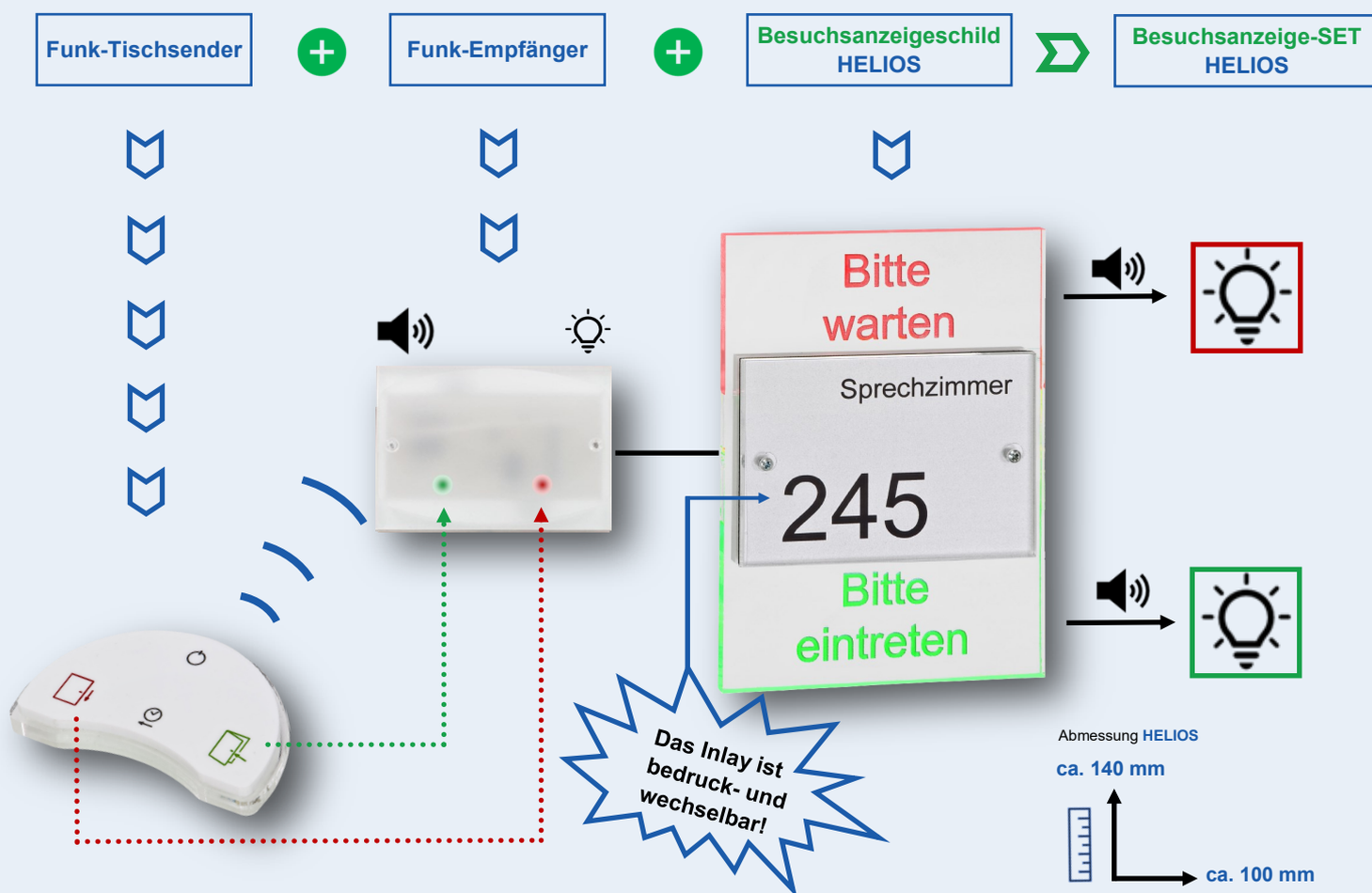
HELIOS



Die Anzeigen des **Besuchsanzeigeschildes HELIOS** leuchten je nach Bedarf. Anhand der visuellen und akustischen Anzeigen wird dem Besucher im Wartebereich angezeigt, ob der Eintritt in einen Raum gestattet ist oder der Besucher warten soll.

Die Auslösung der Anzeige über den **Funk-Tischsender** erfolgt im Empfangsbereich, innerhalb des Büros oder Behandlungsraumes zu welchem der Eintritt der Besucher gesteuert werden soll. Die LED-Anzeige erfolgt sowohl auf dem **Funk-Empfänger** und zeitgleich auf dem **Besuchsanzeigeschild**.

Funk-Empfänger und **Besuchsanzeigeschild** verfügen jeweils über einen integrierten akustischen Signalgeber. Je nach Komponente, können diese teilweise zu- und abgeschaltet werden.



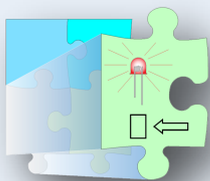
Die **Besuchsanzeige HELIOS** ist als **Besuchsanzeige-SET** mit allen erforderlichen Komponenten bestehend aus **Funk-Tischsender**, **Funk-Empfänger** und **Besuchsanzeigeschild HELIOS** erhältlich. Im Set ist zusätzlich ein passendes Steckernetzteil für die parallele Stromversorgung der Funk-Empfänger-Einheit und des Anzeigeschildes, sowie ein Verbindungskabel mit offenen Kabelenden bereits enthalten.

In der Standardausführung sind die hinterleuchteten gravierten Anzeigetexte „**Bitte warten**“ und „**Bitte eintreten**“ vorgesehen, welche mit einer **ROTEN** bzw. **GRÜNEN** LED-Hintergrundbeleuchtung versehen sind. Abweichende gravierte Anzeigetexte und Hintergrundbeleuchtungen sind nach Kundenwunsch, je nach Umfang, Größe und Farbwahl, als Sonderausführung auf Anfrage möglich.

HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen wurde in den Abbildungen gleichzeitig mit beiden möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produkthanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl nur eine der beiden dargestellten Anzeigen !





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® HELIOS

Das **Besuchsanzeigeschild HELIOS** ist ein aus hochwertigem Acrylglas gefertigtes Anzeigeschild mit LED Hintergrundbeleuchtung. Im oberen und unteren Bereich befinden sich die gravierten Anzeigetexte.

Des Weiteren besitzt das **Besuchsanzeigeschild** ein **austauschbares Inlay** im nicht hinterleuchteten, mittleren Teil des Schildes. Dieses Beschriftungsfeld ermöglicht es, eine nach eigenen Bedürfnissen ausgerichtete, individuelle Beschriftung vorzunehmen und auch nachträglich zu ändern. Als Service stellen wir auf Wunsch eine Druckschablone gerne kostenfrei zur Verfügung.

Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs visualisieren die gravierten Anzeigen in **ROT** oder **GRÜN**.

Die Anbringung eines **Besuchsanzeigeschildes** folgt nach den Anforderungen der lokalen Gegebenheiten. Je nach Aufgabenfunktion des Schildes, empfehlen wir bei der Anbringung vorrangig dafür Sorge zu tragen, dass die Besucherzielgruppe eine **ungehinderte Sicht** auf das Besuchsanzeigeschild hat. Hierbei sollte der **Bezug zum betreffenden Raum** ebenfalls gegeben sein. Anbringungshöhen, die Positionen neben den Türen, Deckenabhängungen oder sonstige Positionierungen sollten sinnvoll und zweckbestimmt ausgerichtet sein. Gegebenenfalls müssen mehrere, parallel geschaltete, Besuchsanzeigen zum Einsatz gebracht werden, um die Aufgabenfunktion zu gewährleisten.

Wir beraten Sie gerne!



Abb. Anwendungsbeispiel: **Besuchsanzeige HELIOS**
(Links neben der Türe, aus Sicht des Wartebereichs auf die betreffende Türe)



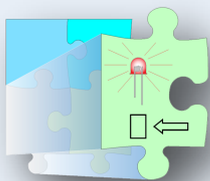
Abb. Anwendungsbeispiel: **Funk-Empfangsanzeige**
(Rechts neben der Türe, aus Sicht auf den Ausgang zum Wartebereich)

Für die Anbringung des **Funk-Empfängers** empfehlen wir, den geringsten Abstand zum **Besuchsanzeigeschild** zu wählen. Auf diese Weise entsteht ein minimaler Verdrahtungsaufwand und beide Komponenten können mit einem Netzteil versorgt werden. Eine **ungehinderte Sicht** auf die Anzeigen des **Funk-Empfängers**, wie beim **Besuchsanzeigeschild**, erleichtern das Erkennen der visuellen Statusanzeigen vom Arbeitsplatz aus.

HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen wurde in den Abbildungen gleichzeitig mit **beiden** möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produkthanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl **nur eine der beiden dargestellten Anzeigen** !





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® HELIOS

①



Besuchsanzeigeschild
HELIOS

Technische Daten	
Name	Helios Besuchsanzeige-Signalschild
Material	Acrylglas
Form	Rechteckig im Hochformat
Anzeigen	Acrylglas-Segmente mit gravierten Anzeigentexten und zweifarbiger High-Grade LED-Hintergrundbeleuchtung sowie integriertem akustischem Signalgeber
Inlay	Mittig mit einem auswechselbarem Inlay, ohne Hinterleuchtung
Betriebsspannung	24 V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung mit Funk-Empfangsanzeigeeinheit; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Abmessungen (BxHxT)	Schild ca. 100 x 140 x 22 mm (+/- 5%); Inlay ca. 91x 64 mm
Gewicht	ca. 150 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

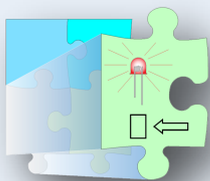
②



Funk-Tischsender

Technische Daten	
Name	Funk-Tischsender Steuereinheit 433 MHz
Funktion	Mobiler Funk-Tischsender zur Signalübertragung an Funk-Empfänger Steuereinheit
Bedienelement	4 Taster mit Micro-Kurzhubtastensteuerung
Anzeigen	Optische LED-Quittierungsanzeige
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	Batterie 3 V / 220 mAh
Abmessungen (BxHxT)	ca. 85 x 50 x 13 mm
Gewicht	ca. 45 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® HELIOS

③



Funk-Empfänger

Technische Daten	
Name	Funk-Empfänger Steuereinheit 433 MHz mit Netzteil
Funktion	Funk-Empfänger- und Anzeigeeinheit zum Signalempfang der Funk-Tischsender Steuereinheit
Anzeigen	Optische LED-Anzeige und akustischer Signalgeber
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	24 V / DC über dazugehöriges Netzteil
Abmessungen (BxHxT)	ca. 91 x 65 x 30 mm
Gewicht	ca. 190 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalogdaten für alle erforderlichen Komponenten

①



②



③

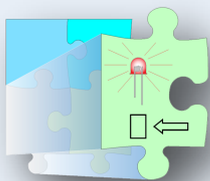


Bitte beachten Sie bei einer Bestellung, dass Sie bei einer Erstausrüstung für **EIN funktionierendes Besuchsanzeigensystem** immer alle **3 Komponenten** aus **Besuchsanzeigeschild**, **Funk-Tischsender** sowie **Funk-Empfänger** benötigen!



Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung	
204.000.88	HELIOS Besuchsanzeige Signalschild; Ausführung: zweifarbig rot, grün	①
204.201.00	Funk-Tischsender Steuereinheit 433 MHz	②
204.433.00	Funk-Empfänger Steuereinheit 433 MHz mit Netzteil	③
Optional		
204.000.10	Helios Funk-Besuchsanzeige-SET 433 MHz mit Netzteil, bestehend aus den Komponenten ① ② ③ : 204.000.88 204.201.00 204.433.00 und zusätzlichem Verbindungskabel ca. 100 cm, mit offenen Kabelenden	
Alternative(n)	Optionale Farbanzeigen, individuelle Anzeigetexte auf Anfrage.	





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® PLATINUM



Das **quadratische Besuchsanzeigeschild PLATINUM** aus Acrylglas mit moderner LED-Anzeigetechnik ist formschön, zeitlos und kann daher sowohl in bestehende, als auch in neue Konzepte integriert werden.

Die Auslösung der Anzeigen über den **Funk-Tischsender** erfolgt im Empfangsbereich, innerhalb des Büros oder Behandlungsraumes, zu welchem die Eintrittssteuerung erfolgen soll. Die LED-Anzeige erfolgt sowohl auf dem **Funk-Empfänger** und zeitgleich auf dem **Besuchsanzeigeschild**.

Funk-Empfänger und **Besuchsanzeigeschild** verfügen jeweils über einen integrierten akustischen Signalgeber. Je nach Komponente, können diese teilweise zu- und abgeschaltet werden.



Die Leuchtstärke und -winkel erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834-1**.

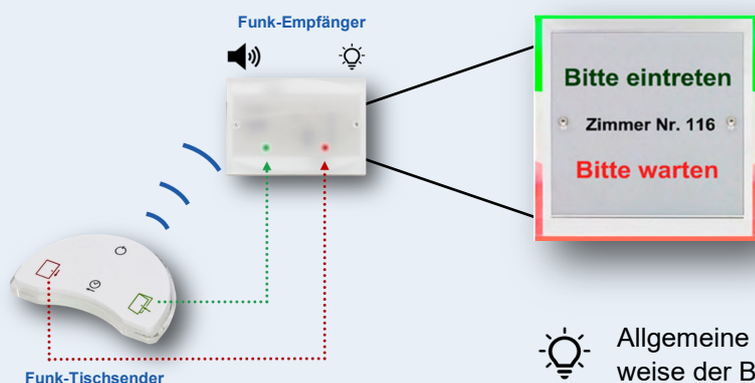
Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs signalisieren neben dem Anzeigetext den jeweiligen Status.



Beidseitig leuchtende Segmente

In der Standardausführung werden die nicht hinterleuchteten Anzeigetexte „**Bitte eintreten**“ und „**Bitte warten**“ durch die beidseitigen LED-Segmente entweder mit einer **GRÜNEN** oder **ROTEN** seitlichen Leuchtanzeige als jeweils gültige Statusaufforderung gekennzeichnet.

Abweichende Farben der LED-Segmente sind nach Kundenwunsch, je nach Umfang, Größe und Farbwahl, als Sonderausführung auf Anfrage möglich.



Für die Auslösung der Anzeigesignale auf dem **Besuchsanzeigeschild** werden ein **Funk-Tischsender** und ein **Funk-Empfänger** benötigt.

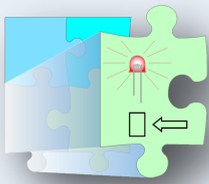


Allgemeine Erläuterungen zu dem Konzept und Funktionsweise der Besuchsanzeigen finden Sie auf der **Seite 6**

HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen der Produktabbildungen in diesem Katalog wurden überwiegend gleichzeitig mit **beiden** möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produktanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl **nur eine der beiden dargestellten Anzeigen** !

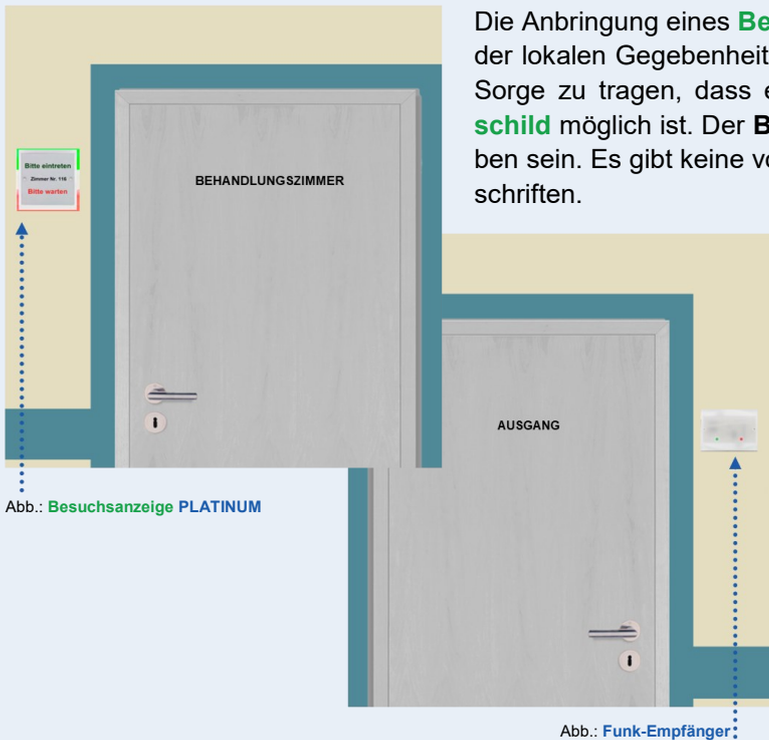




LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® PLATINUM



Das **austauschbare Inlay** des nicht hinterleuchteten Beschriftungsfeldes ermöglicht eine, nach eigenen Bedürfnissen ausgerichtete, individuelle Beschriftung. Als Service stellen wir auf Wunsch Druckschablonen im Word-Format gerne kostenfrei zur Verfügung.



Die Anbringung eines **Besuchsanzeigeschildes** folgt nach den Anforderungen der lokalen Gegebenheiten. Wir empfehlen bei der Anbringung vorrangig dafür Sorge zu tragen, dass eine **ungehinderte Sicht** auf das **Besuchsanzeigeschild** möglich ist. Der **Bezug zum betreffenden Raum** sollte ebenfalls gegeben sein. Es gibt keine vorgeschriebenen, allgemein gültige Positionierungsvorschriften.

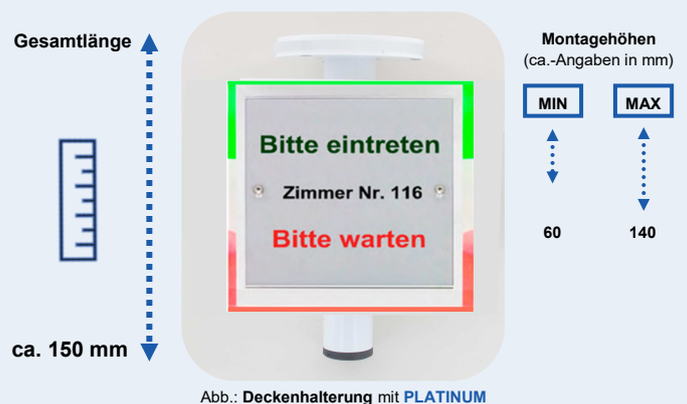
Für die Anbringung des **Funk-Empfängers** empfehlen wir, den geringsten Abstand zum **Besuchsanzeigeschild** zu wählen. Eine **ungehinderte Sicht** auf die Anzeigen des **Funk-Empfängers**, wie beim **Besuchsanzeigeschild**, erleichtern das Erkennen der visuellen Statusanzeigen.

Deckenhalterung für **Besuchsanzeigeschild PLATINUM**

Für den Fall, dass weder neben noch über der Tür eine ausreichende Fläche zur Anbringung des **Besuchsanzeigeschildes PLATINUM** zur Verfügung steht und/oder eine bessere Sichtbarkeit der Anzeigen z.B. in Fluren ermöglicht werden soll, können Sie optional auf unsere praktische und passende Deckenhalterung als Alternative und/oder ergänzende Anbringungsvariante zurückgreifen.

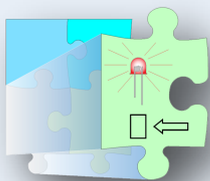


Diese Halterung wurde für die Abhängung des **Besuchsanzeigeschildes PLATINUM** von der Decke konzipiert.



Die Ausrichtung der um 360° drehbaren Schildhalterung für das **Besuchsanzeigeschild** kann individuell vorgenommen werden.





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® PLATINUM

①



Besuchsanzeigeschild
PLATINUM

Technische Daten	
Name	Platinum Acryl-Signal-Besuchsanzeige-Schild zweifarbig grün, rot
Material	Acrylglas
Form	Quadratisch
Anzeigen	Acrylglas-Segmente mit seitlicher zweifarbiger High-Grade LED-Beleuchtung sowie integriertem akustischem Signalgeber
Inlay	Auswechselbares Inlay, ohne Hinterleuchtung
Betriebsspannung	24 V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung mit Funk-Empfänger Steuereinheit; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Abmessungen (BxHxT)	Schild ca. 180 x 180 x 25 mm (+/- 5%); Inlay ca. 150 x 150 mm
Gewicht	ca. 540 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

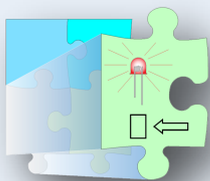
②



Funk-Tischsender

Technische Daten	
Name	Funk-Tischsender Steuereinheit 433 MHz
Funktion	Mobiler Funk-Tischsender zur Signalübertragung an Funk-Empfänger Steuereinheit
Bedienelement	4 Taster mit Micro-Kurzhubtastensteuerung
Anzeigen	Optische LED-Quittierungsanzeige
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	Batterie 3 V / 220 mAh
Abmessungen (BxHxT)	ca. 85 x 50 x 13 mm
Gewicht	ca. 45 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® PLATINUM

③



Funk-Empfänger

Technische Daten

Name	Funk-Empfänger Steuereinheit 433 MHz mit Netzteil
Funktion	Funk-Empfänger- und Anzeigeeinheit zum Signalempfang der Funk-Tischsender Steuereinheit
Anzeigen	Optische LED-Anzeige und akustischer Signalgeber
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	24 V / DC über dazugehöriges Netzteil
Abmessungen (BxHxT)	ca. 91 x 65 x 30 mm
Gewicht	ca. 190 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalogdaten für alle erforderlichen Komponenten

①



②



③

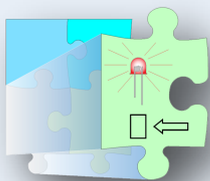


Bitte beachten Sie bei einer Bestellung, dass Sie bei einer Erstausrüstung für EIN funktionierendes Besuchsanzeigensystem immer alle 3 Komponenten aus **Besuchsanzeigeschild**, **Funk-Tischsender** sowie **Funk-Empfänger** benötigen!



Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung	
203.280.88	Platinum Acryl-Signal-Besuchsanzeige-Schild zweifarbig grün, rot	①
204.201.00	Funk-Tischsender Steuereinheit 433 MHz	②
204.433.00	Funk-Empfänger Steuereinheit 433 MHz mit Netzteil	③
Optional		
203.280.10	Platinum Funk-Besuchsanzeige-SET 433 MHz mit Netzteil, bestehend aus den Komponenten: 203.280.88 204.201.00 204.433.00 und zusätzlichem Verbindungskabel mit offenen Kabelenden	
Optionales Zubehör		
203.280.90	Deckenhalterung Platinum Acryl Schild; Montagehöhe von ca. 60-140 mm	
203.808.3	Hintergrund-Einlage, aluminiumfarbig, für 203.280.88; VPE 10 Stück	
Alternative(n)	Optionale Farbanzeigen, individuelle Anzeigetexte auf Anfrage.	





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE®

ASTERIA



Ein elegantes, rechteckig geschwungenes, aus Acrylglas mit moderner LED-Anzeigetechnik und seitlichen Abschlüssen aus Aluminiumelementen entwickeltes Besuchsanzeigeschild. Das Design ermöglicht eine besonders effiziente Nutzung der Schildfläche mit individuellen Anzeigetexten. Als Service stellen wir auf Wunsch Druckschablonen im Word-Format gerne kostenfrei zur Verfügung.

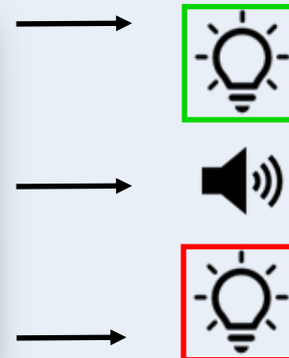
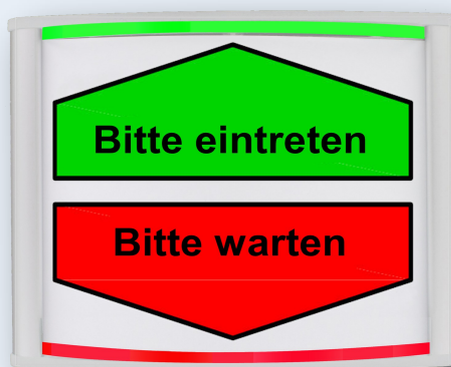
In der Standardausführung werden die nicht hinterleuchteten Anzeigetexte „Bitte eintreten“ und „Bitte warten“ durch das obere und untere LED-Segment mit einer GRÜNEN bzw. einer ROTEN Anzeige als jeweils gültige Statusaufforderung gekennzeichnet.

ca. 120 mm ASTERIA



ca. 104 mm

INLAY



HINWEIS ①

Die Auslösung der Anzeigen über den **Funk-Tischsender** erfolgt im Empfangsbereich, innerhalb des Büros oder Behandlungsraumes zu welchem der Eintritt der Besucher gesteuert werden soll. Die LED-Anzeige erfolgt sowohl auf dem **Funk-Empfänger** und zeitgleich auf dem **Besuchsanzeigeschild**.

Funk-Empfänger und **Besuchsanzeigeschild** verfügen jeweils über einen akustischen Signalgeber. Je nach Komponente, können diese teilweise zu- und abgeschaltet werden.

Von der Standardausführung abweichende Farbbeleuchtungen der LED-Segmente sind nach Kundenwunsch, je nach Umfang, Größe und Farbwahl, als Sonderausführung auf Anfrage möglich..



Für die Auslösung der LED-Anzeigesignale und Anzeige auf dem **Besuchsanzeigeschild** wird ein **Tisch-Funksender** und ein **Funk-Empfänger** benötigt.

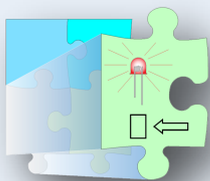
Allgemeine Erläuterungen zu dem Konzept der Besuchsanzeigen finden Sie auf der **Seite 6**



HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen wurde in den Abbildungen gleichzeitig mit beiden möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produktanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl nur eine der beiden dargestellten Anzeigen !





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® ASTERIA

Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs signalisieren neben dem Anzeigetext den jeweiligen Status. Die Leuchtstärke und -winkel erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834-1**.



Abb.: Besuchsanzeige ASTERIA

Die Anbringung eines **Besuchsanzeigeschildes** folgt nach den Anforderungen der lokalen Gegebenheiten. Wir empfehlen bei der Anbringung vorrangig dafür Sorge zu tragen, dass eine **ungehinderte Sicht** auf das **Besuchsanzeigeschild** möglich ist. Der **Bezug zum betreffenden Raum** sollte ebenfalls gegeben sein. Es gibt keine vorgeschriebenen, allgemein gültigen Positionierungsvorschriften.

Abb.: Funk-Empfänger

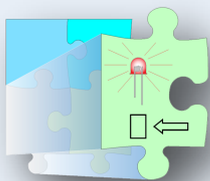
Für die Anbringung des **Funk-Empfängers** empfehlen wir, den geringsten Abstand zum **Besuchsanzeigeschild** zu wählen. Eine **ungehinderte Sicht** auf die Anzeigen des **Funk-Empfängers**, wie beim **Besuchsanzeigeschild**, erleichtern das Erkennen der visuellen Statusanzeigen.

Technische Daten	
Name	Asteria Acryl-Signal-Besuchsanzeige-Schild zweifarbig grün, rot
Material	Acrylglas mit Aluminiemelementen
Form	Rechteckig im Querformat
Anzeigen	Leuchtende Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
Inlay	Auswechselbares Inlay, ohne Hinterleuchtung
Betriebsspannung	24 V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung mit Funk-Empfänger Steuereinheit; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schaltdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Abmessungen (BxHxT)	Schild ca. 148 x 120 x 24 mm (+/- 5%); Inlay ca. 140 x 104 mm
Gewicht	ca. 150 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)



Technische Daten zum erforderlichen **Tisch-Funksender** und **Funk-Empfänger** sowie Katalogbestelldaten aller drei Komponenten finden Sie auf der nachfolgenden Seite.





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® ASTERIA

②



Funk-Tischsender

Technische Daten	
Name	Funk-Tischsender Steuereinheit 433 MHz
Funktion	Mobiler Funk-Tischsender zur Signalübertragung an Funk-Empfänger Steuereinheit
Bedienelement	4 Taster mit Micro-Kurzhubtastensteuerung
Anzeigen	Optische LED-Quittierungsanzeige
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	Batterie 3 V / 220 mAh
Abmessungen (BxHxT)	ca. 85 x 50 x 13 mm
Gewicht	ca. 45 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

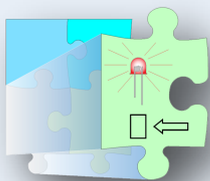
③



Funk-Empfänger

Technische Daten	
Name	Funk-Empfänger Steuereinheit 433 MHz mit Netzteil
Funktion	Funk-Empfänger- und Anzeigeeinheit zum Signalempfang der Funk-Tischsender Steuereinheit
Anzeigen	Optische LED-Anzeige und akustischer Signalgeber
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	24 V / DC über dazugehöriges Netzteil
Abmessungen (BxHxT)	ca. 91 x 65 x 30 mm
Gewicht	ca. 190 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)





LED-Besuchsanzeige **VARIOLITE®** ASTERIA

Katalogdaten für alle erforderlichen Komponenten

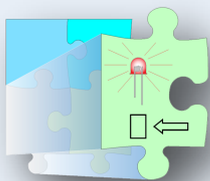


Bitte beachten Sie bei einer Bestellung, dass Sie bei einer Erstausrüstung für EIN funktionierendes Besuchsanzeigensystem immer alle 3 Komponenten aus **Besuchsanzeigeschild**, **Funk-Tischsender** sowie **Funk-Empfänger** benötigen!



Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung	
203.070.881	Asteria Acryl-Signal-Besuchsanzeige-Schild zweifarbig grün, rot	①
204.201.00	Funk-Tischsender Steuereinheit 433 MHz	②
204.433.00	Funk-Empfänger Steuereinheit 433 MHz mit Netzteil	③
Optional		
203.070.10	Asteria Funk-Besuchsanzeige-SET 433 MHz mit Netzteil, bestehend aus den Komponenten: 203.070.881 204.201.00 204.433.00 und zusätzlichem Verbindungskabel mit offenen Kabelenden	
Optionales Zubehör		
203.807.x	Hintergrund-Einlage für Asteria 203.070.881, VPE 10 Stück	
203.707.x	Design-Schutzfolie für Asteria 203.070.881, VPE 10 Stück	
Alternative(n)	Optionale Farbanzeigen, individuelle Anzeigetexte auf Anfrage.	



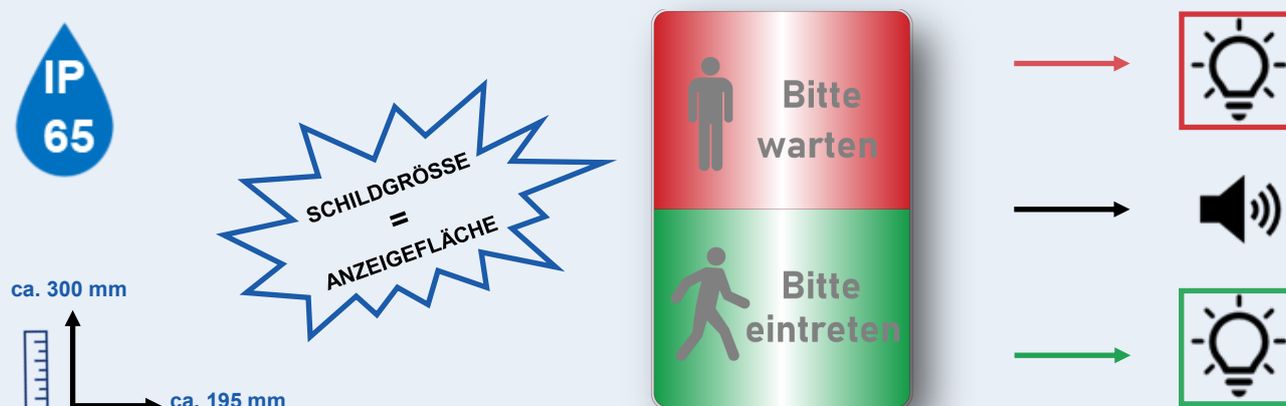


LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® HELIA



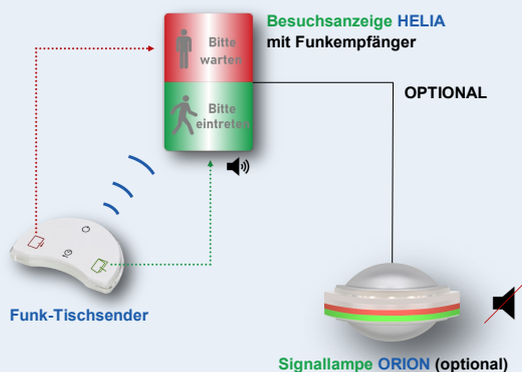
Das hochformatige **Besuchsanzeigeschild HELIA** ist das Größte aus unserer **VARIOLITE®** Serie und lässt sich dank der **IP-Schutzklasse 65** sowohl **im Außenbereich** als auch **im Innenbereich** einsetzen. Eine flexible Aufputzmontage oder eine optionale Deckenhalterung decken fast alle Anwendungsmöglichkeiten ab.

In der Standardausführung leuchten durch die innenliegenden High-Grade LEDs bei Funktionsauslösung die Anzeigetexte **„Bitte warten“ in ROT** bzw. **„Bitte eintreten“ in GRÜN**. Ein integrierter Signalgeber signalisiert zusätzlich dem Besucher mit ca. 98 dB akustisch den Wechsel der Anzeigen.



Die Auslösung der Anzeigen über den **Funk-Tischsender** erfolgt im Empfangsbereich, innerhalb des Büros oder Behandlungsraumes zu welchem der Eintritt der Besucher gesteuert werden soll. Die LED-Anzeige erfolgt auf dem **Besuchsanzeigeschild**.

Für die Auslösung der LED-Anzeigesignale auf dem **Besuchsanzeigeschild** wird ein **Tisch-Funksender** benötigt.



Im Innenbereich, wo sich der Tischfunksender befindet, kann **optional** die **Signal-leuchte ORION** als zusätzliche Statusanzeige mit dem **Besuchsanzeigeschild** über eine Kabelverbindung gekoppelt werden.

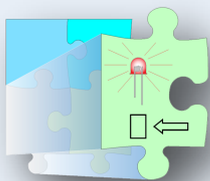
Von der Standardausführung des Besuchsanzeigeschildes abweichende Anzeigetexte und Hintergrundbeleuchtungen sind nach Kundenwunsch, je nach Umfang, Größe und Farbwahl, als Sonderausführung auf Anfrage möglich.

Allgemeine Erläuterungen zu dem Konzept der Besuchsanzeigen finden Sie auf der **Seite 6**

HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen wurde in den Abbildungen gleichzeitig mit beiden möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produkthanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl nur eine der beiden dargestellten Anzeigen !





BESUCHSANZEIGEN-KATALOG

lehmann
electronic

LED-Besuchsanzeige VARIOLITE®

HELIA



Das **Besuchsanzeigeschild HELIA** zeichnet sich durch seine besonders vielfältigen Einsatzmöglichkeiten im **Innen- und Außenbereich** aus. Es lässt sich sowohl Aufputz, neben oder über einer Tür, als auch mittels einer optionalen Halterung, direkt von der Decke abhängen.

Anwendungsbeispiele INDOOR

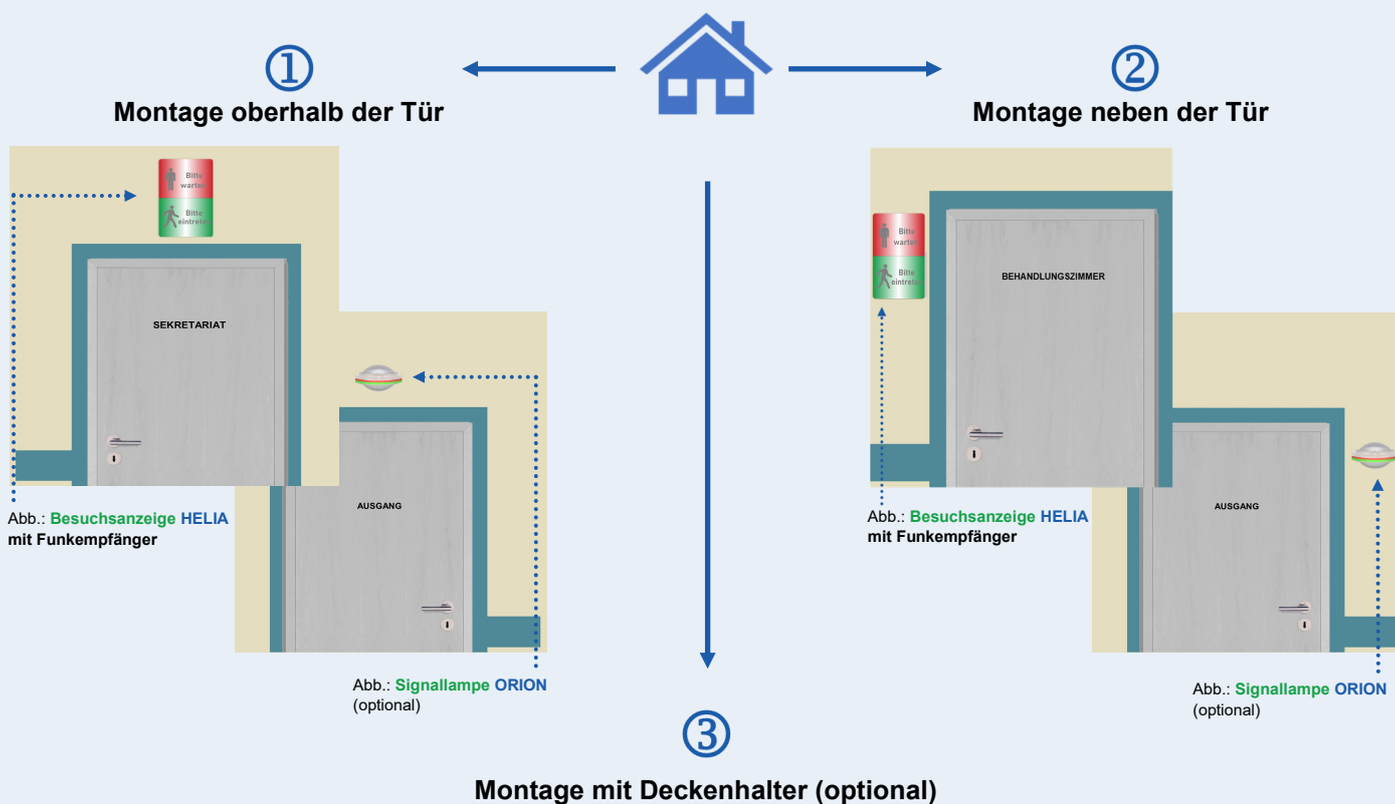
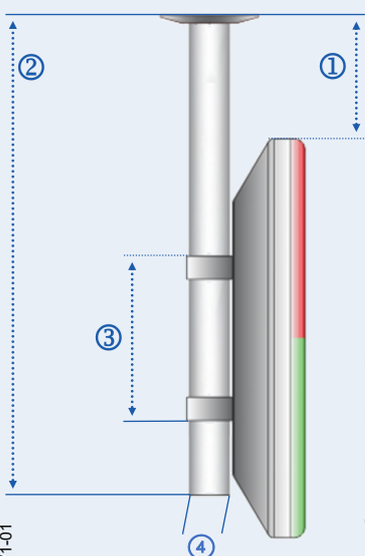


Abb.: **Deckenhalter HELIA** (Seitenansicht)



- ① Montagehöhe: ca. 60 - 140 mm
- ② Länge: ca. 350 mm
- ③ Länge: ca. 120 mm
- ④ Ø: ca. 30 mm



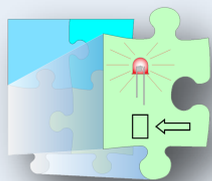
Abb.: **Deckenhalter mit Besuchsanzeigeschild HELIA**

Anwendungsbeispiel im Outdoorbereich auf der nachfolgenden Seite...



OUTDOOR





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE®

HELIA



Anwendungsbeispiel OUTDOOR



Auch in Außenbereichen kann das **Besuchsanzeigeschild HELIA** eingesetzt werden, da es aufgrund der **Schutzklasse IP65** hierfür zugelassen ist. Beispielsweise kann dieses Schild direkt am Eingang von Gebäuden oder anderen Zugangsbereichen im Outdoor-Bereich helfen, den Besucherstrom in ein Gebäude zu steuern.

Abb.: Montage neben Gebäudeeingang



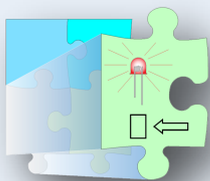
Besuchsanzeigeschild
HELIA



Technische Daten

Name	Helia Besuchsanzeige Signalschild mit Funk-Steuerung 433 MHz, Netzteil; zweifarbig rot, grün
Material	Kunststoff
Form	Rechteckig im Hochformat
Anzeigen	Hinterleuchtung durch High-Grade LEDs und integrierter akustischer Signalgeber
Betriebsspannung	24V DC / 80 mA je Farbe
Anschlussmontage	Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume und Außenbereich
Schutzklasse	IP 65
Abmessungen (BxHxT)	Schild ca. 300 x 195 x 60 mm (+/- 5%)
Gewicht	ca. 920 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)





LED-Besuchsanzeige VARIOLITE®

HELIA

②



Funk-Tischsender



Technische Daten	
Name	Funk-Tischsender Steuereinheit 433MHz
Funktion	Mobiler Funk-Tischsender zur Signalübertragung an Funk-Empfänger Steuereinheit
Bedienelement	3 Taster mit Micro-Kurzhubtastensteuerung
Anzeigen	Optische LED-Quittierungsanzeige
Funkreichweite	Bis ca. 30 m innerhalb von Gebäuden; Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, Störquellen und Bausubstanz
Empfänger Frequenz	433 MHz
Betriebsspannung	Batterie 3V/220 mAh
Verwendung	Trockene Innenräume
Abmessungen (BxHxT)	ca. 85 x 50 x 13 mm
Gewicht	ca. 45 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

③



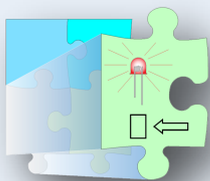
Signallampe
ORION



Optional kann bei Bedarf die **Signallampe ORION** zusätzlich zur parallelen Visualisierung des Anzeigestatus des **Besuchsanzeigeschildes** eingesetzt werden. Die Anbringung erfolgt in der Regel in dem Raum, in welchem sich auch der **Funk-Tischsender** befindet. Die **Signallampe** muss mit dem **Besuchsanzeigeschild** verdrahtet werden.

Technische Daten	
Name	Orion Acryl-Signalleuchte zweifarbig rot, grün
Material	Acrylglas
Form	Halbkreisförmige Segmente, untereinander angeordnet
Anzeigen	Hinterleuchtete Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
Betriebsspannung	24V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose; Verdrahtung mit Besuchsanzeigeschild
Verwendung	Trockene Innenräume
Schutzart	IP30
Abmessungen (BxHxT)	ca. 138 x 73 x 45 mm (+/- 5%)
Gewicht	ca. 190 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

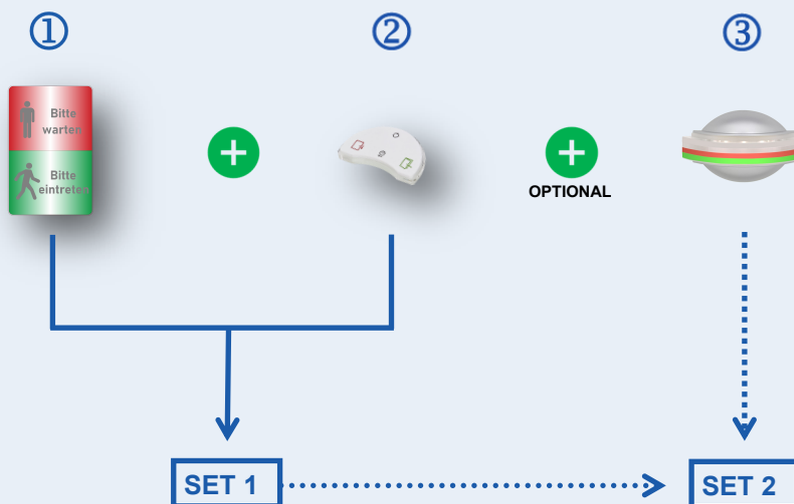




LED-Besuchsanzeige VARIOLITE® HELIA



Katalogdaten für alle erforderlichen Komponenten



Bitte beachten Sie bei einer Bestellung, dass Sie bei einer Erstausrüstung für EIN funktionierendes Besuchsanzeigesystem mindestens immer alle 2 Komponenten aus **Besuchsanzeigeschild**, **Funk-Tischsender (=SET 1)** benötigen!

Wir empfehlen die optionale **Signallampe ORION** als zusätzliche Statusanzeige für den **Innenraum** (außerhalb des Wartebereiches) mitzubestellen. Dies entspricht dem Komplettpaket (**SET 2**).

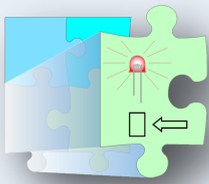


Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
204.020.98	Helia Besuchsanzeige Signalschild mit Funk-Steuerung 433 MHz, Netzteil; zweifarbig rot, grün
204.201.00	Funk-Tischsender Steuereinheit 433MHz
Optional	
204.020.10	SET 1: Helia Besuchsanzeige mit Netzteil IP65 / Funk-Tischsender 433 MHz; SET1: bestehend aus den Komponenten: 204.020.98 204.201.00 und zusätzlichem Verbindungskabel mit offenen Kabelenden
204.020.11	SET 2: Helia Besuchsanzeige mit Netzteil IP65 / Funk-Tischsender 433 MHz / Signallampe Orion; SET2: bestehend aus den Komponenten: 204.020.98 204.201.00 230.068.2k und zusätzlichem Verbindungskabel mit offenen Kabelenden
230.068.2k	Orion Acryl-Signalleuchte zweifarbig rot, grün (als zusätzliche Signalstatusanzeige)
Optionales Zubehör	
204.020.99	Deckenhalterung für HELIA Besuchsanzeige Signalschild (204.020.98) L= ca. 350 mm, Ø ca.30 mm
Alternative(n)	Optionale Farbanzeigen, individuelle Anzeigetexte auf Anfrage.

HINWEIS

Die Visualisierung der Funktionsanzeigen der Produktabbildungen in diesem Katalog wurden überwiegend gleichzeitig mit **beiden** möglichen Anzeigen grafisch dargestellt. Bei der Produkthanwendung in der Realität leuchtet je nach Auswahl **nur eine der beiden dargestellten Anzeigen** !





Lehmann Electronic GmbH

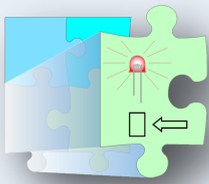
Kennen Sie schon unsere weiteren allgemeinen Kataloge?



Katalog-Downloadbereich www.lehmannweb.de hier...

Bei den Darstellungen in diesem Katalog sind Designänderungen, technische Änderungen bei Produkten sowie Irrtümer vorbehalten. Abbildungen sind nicht maßstabgerecht. Es gelten die AGB der Lehmann Elektronik GmbH.





lehmann
electronic



see the future

LEHMANN ELECTRONIC GMBH

Wahner Str. 45

D - 53859 Niederkassel

Fon	+49 2208 9492-0
Fax	+49 2208 9492-32
E-Mail	
Bestellungen/Anfragen	sales@lehmannweb.de
Allgemeine Informationen	info@lehmannweb.de
Internet	www.lehmannweb.de

© Lehmann Electronic GmbH 2023

