

Wandleser

Inhaltsverzeichnis

Sortimentsübersicht	Seite 4
Produktbeschreibung	Seite 5
Planungshinweise	Seite 6
Montagevarianten Wandlerer	Seite 7
Artikelnummernschlüssel	Seite 8
Kompaktleser ohne Gehäuse IP00	Seite 11
Kompaktleser, Aufputz-Variante IP20	Seite 12
Kompaktleser, Aufputz-Variante IP55	Seite 13
Kompaktleser, Unterputz-Variante IP20	Seite 14
Kompaktleser, Unterputz-Variante IP55	Seite 15
Kompaktleser ohne Gehäuse SEAnet, IP00	Seite 16
Kompaktleser, Aufputz-Variante SEAnet, IP20	Seite 17
Kompaktleser, Aufputz-Variante SEAnet, IP55	Seite 18
Kompaktleser, Unterputz-Variante SEAnet, IP20	Seite 19
Kompaktleser, Unterputz-Variante SEAnet, IP55	Seite 20
Sicherheitsleser, Hutschienen-Montage IP20	Seite 21
Sicherheitsleser, Hutschienen-Montage SEAnet, IP20	Seite 22
Sicherheitsleser-Box, Industriegehäuse IP55	Seite 23
Sicherheitsleser-Box, Industriegehäuse SEAnet, IP55	Seite 24
Mutationsleser, Hutschienen-Montage IP20	Seite 25
Mutationsleser-Box, Industriegehäuse IP54	Seite 26
Passiv-Antenne ohne Gehäuse IP00	Seite 27
Passiv-Antenne, Aufputz-Variante IP20	Seite 28
Passiv-Antenne, Aufputz-Variante IP55	Seite 29
Passiv-Antenne, Unterputz-Variante IP20	Seite 30
Passiv-Antenne, Unterputz-Variante IP55	Seite 31
Aktiv-Antenne ohne Gehäuse IP00	Seite 32
Aktiv-Antenne, Aufputz-Variante IP20	Seite 33
Aktiv-Antenne, Aufputz-Variante IP55	Seite 34
Aktiv-Antenne, Unterputz-Variante IP20	Seite 35
Aktiv-Antenne, Unterputz-Variante IP55	Seite 36
Wandlerer, Zubehör	Seite 37



Sortimentsübersicht

Die Wandleser werden mehrheitlich an nicht bewegliche Teile im Gebäude montiert. Bei berechtigtem Zutritt wird der Öffnungsbefehl an eine Tür- oder Torsteuerung weitergeleitet. Wandleser werden mit Netzspannung betrieben und sind aus diesem Grund wartungsfrei. Idealerweise werden Wandleser bei hochfrequentierten Durchgängen eingesetzt.

Unsere Lösungen



Kompaktleser

Für Anwendungen im abgesicherten Bereich. Leseantenne und Entscheidungselektronik sind platzsparend in einer Installationsdose untergebracht.

Sicherheitsleser

Leseantenne und Entscheidungselektronik können voneinander getrennt montiert werden. So kann die Entscheidungselektronik z.B. in einem abgesicherten, vor Manipulationen geschützten Bereich installiert werden, während die Leseantenne öffentlich zugänglich ist.

Mutationsleser

Der Grundaufbau des Mutationslesers entspricht dem Sicherheitsleser. Verwendet wird er in der Philosophie FocusPro für das Update von Zutrittsrechten auf den Medien.

Ihr Nutzen

Ein leistungsstarkes, durchdachtes und skalierbares Sortiment. Die Leserfamilie deckt in ihrer unterschiedlichen Ausprägung alle heutigen Anforderungen ab.

Print2Web

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone und Sie erhalten ergänzende Informationen.



Produktbeschreibung

Mit dem Wandleser werden berührungslose Medien ausgelesen. Wenn die nötigen Zutrittsrechte vorhanden sind, wird ein Öffnungsbefehl an das angeschlossene Antriebsselement (z.B. Schiebetüre oder Tor) weitergeleitet. Die Wandleser sind wartungsfrei, d.h. es müssen keine Batterien gewechselt werden, weil der Leser direkt mit Netzspannung versorgt wird.

Je nach Wandlesertyp können bis 2 Ausgänge unabhängig voneinander geschaltet und bis 2 Eingänge zur Überwachung von Zuständen oder Fernöffnungen angeschlossen werden. Das ganze Sortiment ist modular aufgebaut, was bedeutet, dass unterschiedliche Antennen mit unterschiedlichen Entscheidungselektroniken kombiniert werden können.

Durch steckbare Kabelanschlüsse ist das Produkt äusserst installationsfreundlich. Die Kabel können z.B. bereits in der Rohbauphase verlegt werden. Für die Inbetriebnahme genügt es, die Steckverbindung zum Wandleser herzustellen.

Funktionen

- **Freepass** – Der Wandleser kann mit einem Freepass belegt werden. Diese Funktion ermöglicht, dass während einer definierten Zeitspanne der Durchgang permanent freigegeben ist und jeder, ohne Präsentation eines Benutzer-/Zutrittsmediums, eintreten kann.
- **Mutieren von Medien** – Mit dem Mutationsleser können Veränderungen (Mutationen) auf den Medien ausgeführt werden. Dies erhöht den Komfort bei Schliessanlagen in der Philosophie FocusPro entscheidend. Mutationen können zentral an einem oder mehreren Punkten bereitgestellt und durch den Mediumsträger abgeholt werden.

Technische Daten

Einsatzort:	Innen- und Aussenbereich (Schutzart beachten)
Schutzart:	IP 20 bis IP 55 abhängig von der Installationsvariante, Typenbeschreibung beachten
Luftfeuchtigkeit:	bis 95%, nicht kondensierend
Umweltbedingungen:	nicht geeignet in korrosiver Umgebung (z.B. Hallenbäder)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur:	-40°C bis +85°C
Stromversorgung:	12 – 24 VDC ± 20 %, 0.5A
Einkopplungszeit:	einstellbar
Eingänge (aktiv):	2, für Schliesskontakte
Ausgänge:	bis 2 Umschaltkontakte, Impulsdauer und Verzögerung einstellbar
Erfüllte Normen:	EN 61000-6-2, EN 301 489-3
Anschluss:	steckbare Schraubklemmen
Programmierung:	über Funkschnittstelle 868 MHz oder Programmierkabel
Signalisation:	optisch und akustisch
Transaktionsspeicher:	Ringspeicher für maximal 2'000 Einträge (abhängig von Leistungsprofil)
Zeitpufferung:	Kompaktleser (ELK) minimal 90 Sekunden Sicherheitsleser (ELS) minimal 24 Stunden



Planungshinweise

Für den reibungslosen Betrieb sind die folgenden Hinweise zu beachten:

- **Kompakt- oder Sicherheitsleser**

Die beiden Leser-Bauformen decken identische Funktionen ab.

Der Unterschied liegt in der Einbausituation und bei den Sicherheitsanforderungen.

Ein Kompaktleser besteht aus einer Leseantenne und Entscheidungselektronik in einem Modul. Dies hat den Vorteil, dass platzsparend in einem Feller NIS-Einlasskasten ein kompletter Wandler untergebracht werden kann. Der Kompaktleser sollte nur an abgesicherten und vor Manipulationen geschützten Orten eingesetzt werden.

Für erhöhte Sicherheitsanforderungen besteht die Möglichkeit, einen Sicherheitsleser einzusetzen. Dieser besteht aus 2 separat zu bestellenden Modulen (Entscheidungselektronik und Aktiv- oder Passivantenne), die an unabhängigen Orten platziert werden können. Dies bedeutet, dass die Entscheidungselektronik an einem abgesicherten Ort installiert werden kann, während die Leseantenne beim Durchgang, z.B. an einer Aussenfassade, platziert wird. Die Leseantenne ist über ein Bussystem mit der Entscheidungselektronik verbunden und übermittle die Mediums-Daten an die Entscheidungselektronik. Diese wertet die empfangenen Daten aus und entscheidet, ob der Durchgang freigeschaltet werden darf oder nicht. Die Kommunikation zwischen den beiden Modulen findet verschlüsselt statt und alle sicherheitsrelevanten Aktoren werden von der Entscheidungselektronik geschaltet. Somit kann einer mutwilligen Manipulation vorgebeugt, resp. diese ausgeschlossen werden.

- **Einsatz von Mutationsleser**

Der Mutationsleser wird eingesetzt, um die Rechte auf FocusPro Medien effizient und effektiv an die sich verändernden Gegebenheiten anpassen zu können. Durch das Präsentieren eines Mediums am Mutationsleser wird dieses aktualisiert. Alle sich auf dem Medium befindenden Ereignisse werden in die SEAEasy Access Software zurückgeschrieben und der Validierungsstempel entsprechend in die Zukunft gesetzt. Der Aufwand für die Rechteverwaltung bei FocusPro Schliessanlagen wird damit auf ein Minimum reduziert.

- **Passiv- oder Aktiv-Antenne**

Beide Antennen werden an einen Sicherheitsleser angeschlossen und haben identische Funktionalitäten.

Der Unterschied liegt in der Einbausituation:

→ Eine Passiv-Antenne kann im Umkreis von maximal 15 Metern (Kabellänge) von einem Sicherheitsleser installiert werden.

→ Für Distanzen, welche 15 Meter überschreiten, muss eine Aktiv-Antenne verwendet werden.

Datenkabel in Abhängigkeit von Spannung und Länge		
Spannung	Kabellänge	Kabelquerschnitt
≥ 12 VDC	bis 50 m	≥ 0.25 mm ²
24 VDC	bis 100 m	≥ 0.25 mm ²
24 VDC	100 bis 200 m*	≥ 0.5 mm ²

*BUS-Kabellängen bis 200m getestet. Grössere Längen möglich, werden auf Anfrage getestet.

Datenkabel in Abhängigkeit der Verwendung	
Sicherheitsleser auf Aktiv-Antenne / Mutationsleser auf Aktiv-Antenne	Sicherheitsleser auf UIU
«Twisted pair» 2x2x (Kabelquerschnitt) mm ²	«Twisted pair» 3x2x (Kabelquerschnitt) mm ²

- **Kompakt- oder Sicherheitsleser resp. Mutationsleser**

Wird das Produkt nass mit oder ohne chemischen respektive desinfizierenden Reinigungsmitteln gereinigt (Spitäl, Alters- und Pflegeheim, etc.) ist die entsprechende IP Variante einzusetzen.



Montagevarianten Wandler

Kompaktleser Standalone		Erweiterung auf SEAnet		
				
Kompaktleser		Datenkabel «Twisted pair» 3x2	UIU III	
Sicherheitsleser Standalone		Erweiterung auf SEAnet		
				
Passiv-Antenne	Hybridkabel			
				
Aktiv-Antenne	Datenkabel «Twisted pair» 2x2	Sicherheitsleser	Datenkabel «Twisted pair» 3x2	UIU III
Sicherheitsleser-Box Standalone		Erweiterung auf SEAnet		
				
Passiv-Antenne	Hybridkabel			
				
Aktiv-Antenne	Datenkabel «Twisted pair» 2x2	Sicherheitsleser-Box	Datenkabel «Twisted pair» 3x2	UIU III



6 6

U U U

Architektur

0 U U
Standalone



1 U U
Online drahtgebunden
sea easy focuspro

3 U U
Remote drahtgebunden
sea net

U 0 U
Legic
LEGIC inside

Technologie

U U 1
2. Generation
LEGIC advant

Generation

V V

Ausführung

0 V
Kompaktleser

1 V
Sicherheitsleser

3 6
Passiv-Antenne

5 6
Aktiv-Antenne

6 6
Mutationsleser

Leistungsprofil

V 0
PUR
pur

V 1
PLUS
plus

V 3
BIG
big

V 5
BIG-AN (BIG Anlageneutral)
PN XX SC XX

W W

Bauform/Gehäuse

0 W
ohne Gehäuse

1 W
Aufputz (AP)

2 W
Unterputz (UP)

3 W
Hutschienengehäuse

4 W
Industriegehäuse mit Netzgerät

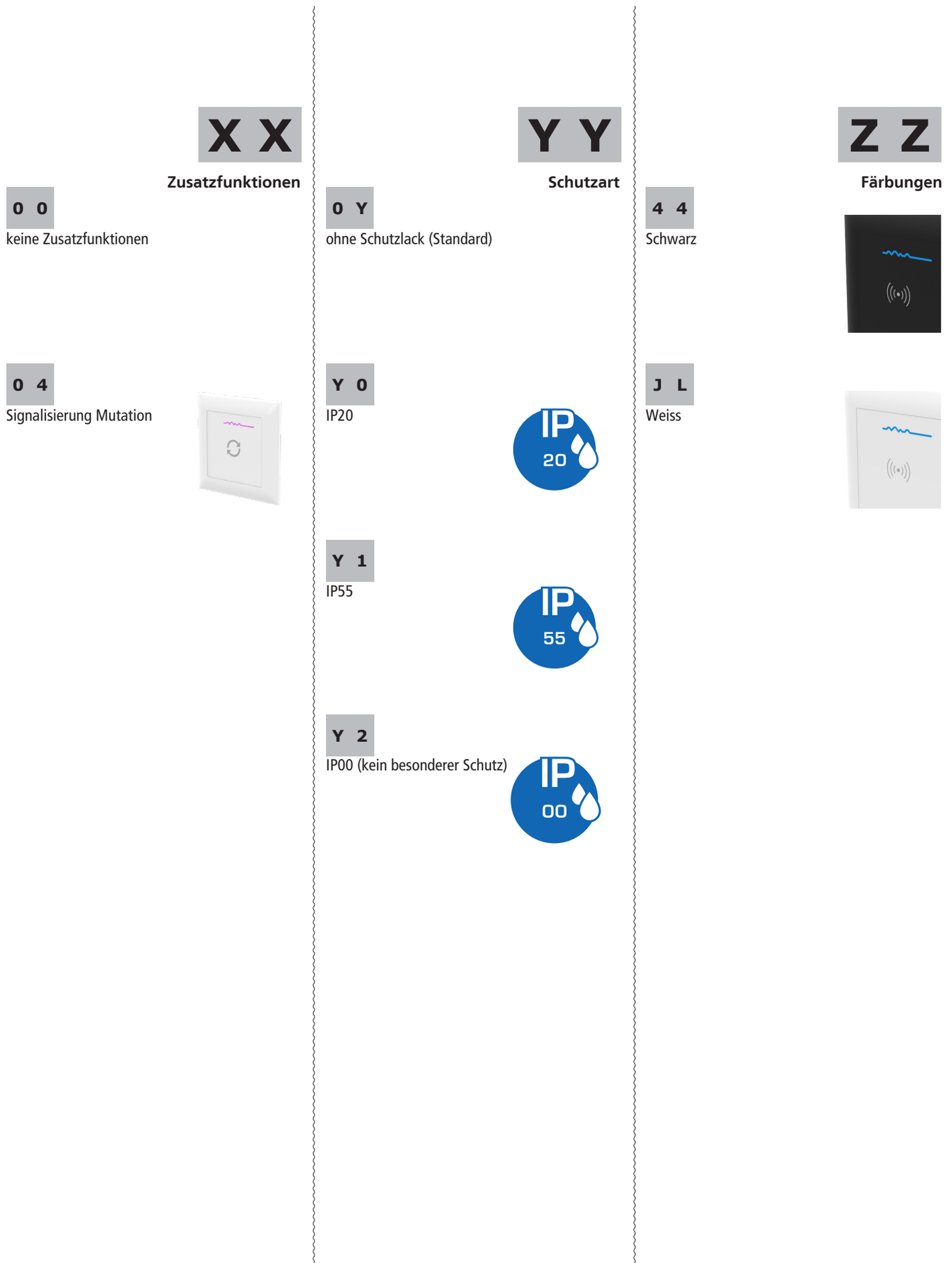
Fabrikat/Gehäuse

W 0
kein

W 1
Feller

W 2
SEA





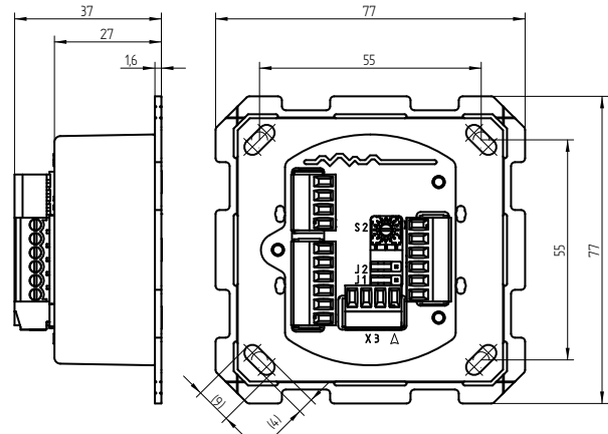
Wir weisen Sie darauf hin, dass nicht jede Kombination möglich bzw. sinnvoll ist, sowie die obige Darstellung nicht abschliessend ist.



Kompaktleser ohne Gehäuse

66.001.0V.00.00.02.99

IP00



Verwendung

Für die Montage in kundenspezifische Gehäuse

Detailbeschreibung

Die komplette Lesereinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik wird als Modul geliefert, welches in beliebiger Weise verbaut werden kann. Zu beachten ist, dass die Antennen-Front nicht metallisch ist, damit ein RFID Medium zuverlässig gelesen werden kann und keine Störungfelder entstehen. Der Benutzer wird mittels akustischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert. Die optische Signalisierung kann in das Objekt integriert werden (muss Objektseitig gelöst werden)

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge, Einsatz im geschützten Bereich.

Grundauführung

Kompaktleser ohne Gehäuse

Lieferumfang

1 Wandleser ohne Gehäuse, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.001.00.00.00.02.99 Leistungsprofil PUR

66.001.01.00.00.02.99 Leistungsprofil PLUS

66.001.03.00.00.02.99 Leistungsprofil BIG

66.001.05.00.00.02.99 Leistungsprofil BIG-AN

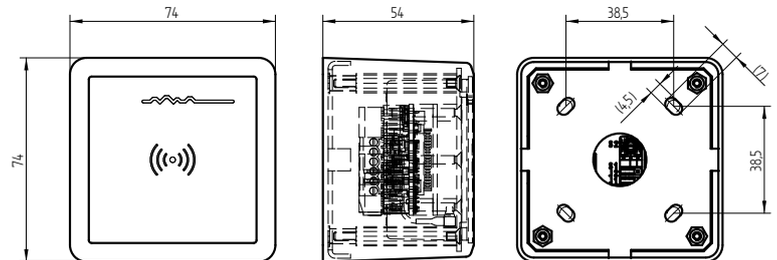
Weitere Varianten auf Anfrage



Kompaktleser, Aufputz-Variante

66.001.0V.11.00.00.ZZ

IP20



Verwendung

Für die Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die komplette Leseinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik ist in einem Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge, Einsatz im geschützten Bereich.

Grundauführung

Kompaktleser in Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Wandleser in Aufputzgehäuse Typ EDIZIOdue, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.001.00.11.00.00.ZZ Leistungsprofil PUR

66.001.01.11.00.00.ZZ Leistungsprofil PLUS

66.001.03.11.00.00.ZZ Leistungsprofil BIG

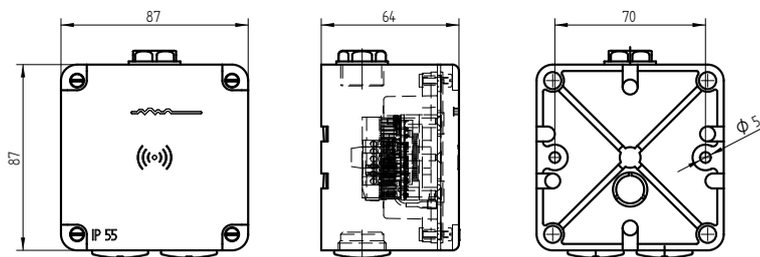
66.001.05.11.00.00.ZZ Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

Kompaktleser, Aufputz-Variante

66.001.0V.11.00.01.ZZ

IP55



Verwendung

Für die Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die komplette Lesereinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik ist in einem Feller Nass- Aufputzgehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge, Einsatz im geschützten Bereich.

Grundausführung

Kompaktleser in Feller Nass-Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Wandleser in Aufputzgehäuse Typ Nass, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.001.00.11.00.01.ZZ Leistungsprofil PUR

66.001.01.11.00.01.ZZ Leistungsprofil PLUS

66.001.03.11.00.01.ZZ Leistungsprofil BIG

66.001.05.11.00.01.ZZ Leistungsprofil BIG-AN

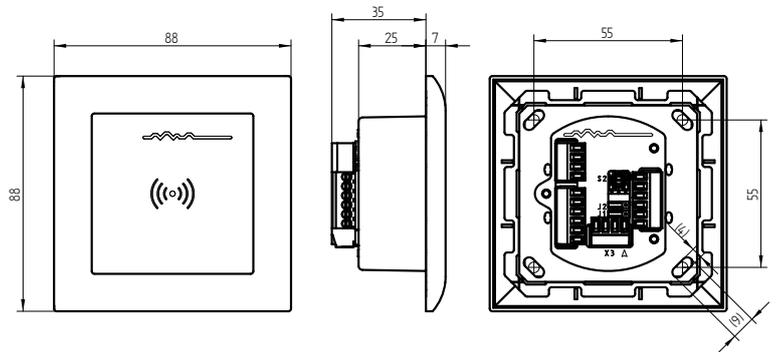
Weitere Varianten auf Anfrage



Kompaktleser, Unterputz-Variante

66.001.0V.21.00.00.ZZ

IP20



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die komplette Leseinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik kann in einem Feller NIS-Einlasskasten untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge, Einsatz im geschützten Bereich.

Grundauführung

Kompaktleser mit Feller EDIZIOdue Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Wandleser mit EDIZIOdue Abdeckung und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.001.00.21.00.00.ZZ	Leistungsprofil PUR
66.001.01.21.00.00.ZZ	Leistungsprofil PLUS
66.001.03.21.00.00.ZZ	Leistungsprofil BIG
66.001.05.21.00.00.ZZ	Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

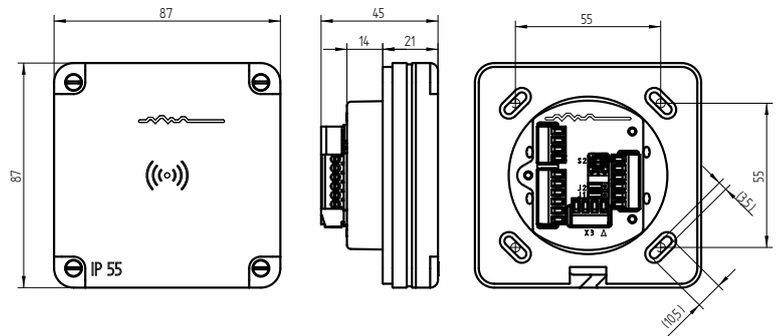
Zubehör

10.647.05.00.00.00.01	NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante
-----------------------	--

Kompaktleser, Unterputz-Variante

66.001.0V.21.00.01.ZZ

IP55



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die komplette Leseeinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik kann in einem Feller NIS-Einlasskasten untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge, Einsatz im geschützten Bereich.

Grundausführung

Kompaktleser mit Feller Nass-Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44	✓	
Weiss	JL		✓

Lieferumfang

1 Wandleser mit Nass Abdeckung und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.001.00.21.00.01.ZZ	Leistungsprofil PUR
66.001.01.21.00.01.ZZ	Leistungsprofil PLUS
66.001.03.21.00.01.ZZ	Leistungsprofil BIG
66.001.05.21.00.01.ZZ	Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

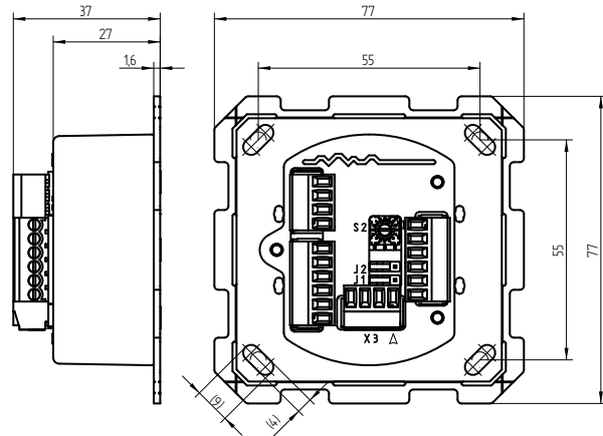
10.647.05.00.00.00.01	NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante
-----------------------	--



Kompaktleser ohne Gehäuse

66.301.0V.00.00.02.99

SEAnet, IP00



Verwendung

Für die Montage in kundenspezifische Gehäuse

Detailbeschreibung

Die komplette Leseeinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik wird als Modul geliefert, welches in beliebiger Weise verbaut werden kann. Zu beachten ist, dass die Antennen-Front nicht metallisch ist, damit ein RFID Medium zuverlässig gelesen werden kann und keine Störungfelder entstehen. Der Benutzer wird mittels akustischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert. Die optische Signalisierung kann in das Objekt integriert werden (muss Objektseitig gelöst werden).

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für den Anschluss an einer UIU (Universal-Interface-Unit) der Generation SEAnet, geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundauführung

Kompaktleser ohne Gehäuse

Lieferumfang

1 Wandleser ohne Gehäuse, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.301.00.00.00.02.99 Leistungsprofil PUR

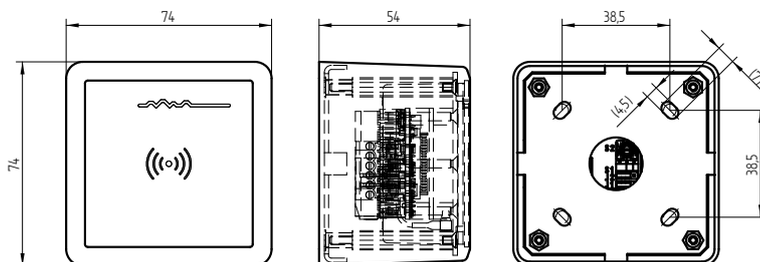
66.301.01.00.00.02.99 Leistungsprofil PLUS

Weitere Varianten auf Anfrage

Kompaktleser, Aufputz-Variante

66.301.0V.11.00.00.ZZ

SEAnet, IP20



Verwendung

Für die Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die komplette Leseinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik ist in einem Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für den Anschluss an einer UIU (Universal-Interface-Unit) der Generation SEAnet, geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundausrüstung

Kompaktleser in Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Wandleser in Aufputzgehäuse Typ EDIZIOdue, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.301.00.11.00.00.ZZ	Leistungsprofil PUR
66.301.01.11.00.00.ZZ	Leistungsprofil PLUS

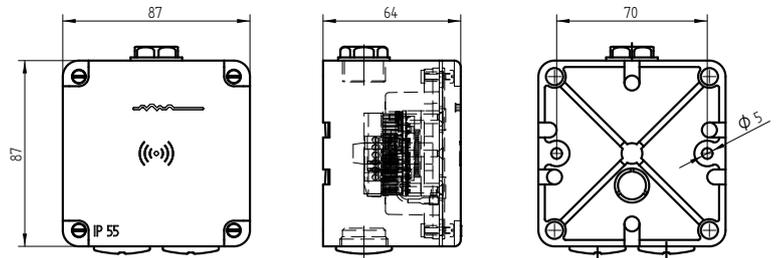
Weitere Varianten auf Anfrage



Kompaktleser, Aufputz-Variante

66.301.0V.11.00.01.ZZ

SEAnet, IP55



Verwendung

Für die Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die komplette Leseeinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik ist in einem Feller Nass-Aufputzgehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für den Anschluss an einer UIU (Universal-Interface-Unit) der Generation SEAnet, geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundausrüstung

Kompaktleser in Feller Nass Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Wandleser in Aufputzgehäuse Typ Nass, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

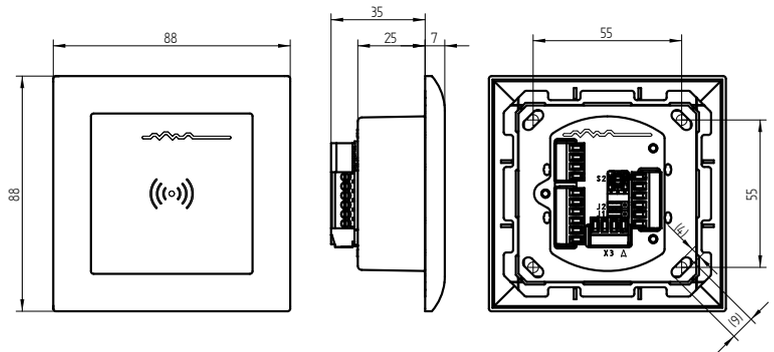
66.301.00.11.00.01.ZZ Leistungsprofil PUR
66.301.01.11.00.01.ZZ Leistungsprofil PLUS

Weitere Varianten auf Anfrage

Kompaktleser, Unterputz-Variante

66.301.0V.21.00.00.ZZ

SEAnet, IP20



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die komplette Leseinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik kann in einem Feller NIS-Einlasskasten untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für den Anschluss an einer UIU (Universal-Interface-Unit) der Generation SEAnet, geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundausführung

Kompaktleser mit Feller EDIZIOdue Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Wandleser mit EDIZIOdue Abdeckung und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.301.00.21.00.00.ZZ Leistungsprofil PUR
66.301.01.21.00.00.ZZ Leistungsprofil PLUS

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

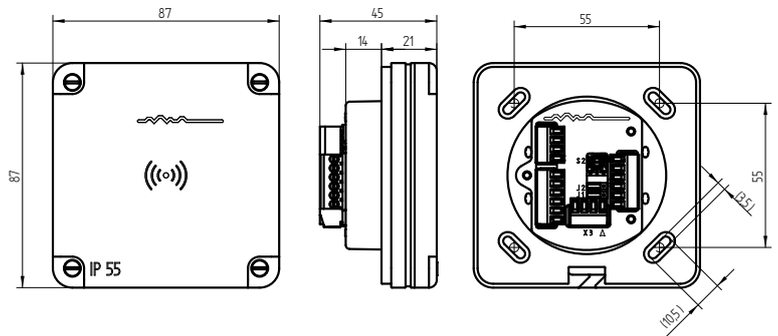
10.647.05.00.00.00.01 NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante



Kompaktleser, Unterputz-Variante

66.301.0V.21.00.01.ZZ

SEAnet, IP55



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die komplette Leseeinheit mit der dazugehörigen Entscheidungselektronik kann in einem Feller NIS-Einlasskasten untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für den Anschluss an einer UIU (Universal-Interface-Unit) der Generation SEAnet, geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundauführung

Kompaktleser mit Feller Nass-Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Wandleser mit Nass-Abdeckung und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.301.00.21.00.01.ZZ Leistungsprofil PUR

66.301.01.21.00.01.ZZ Leistungsprofil PLUS

Weitere Varianten auf Anfrage

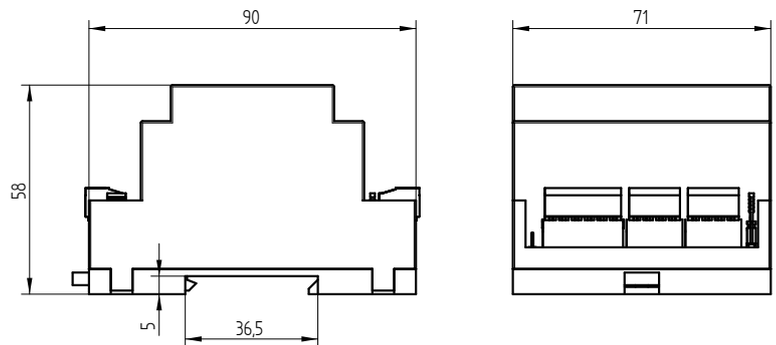
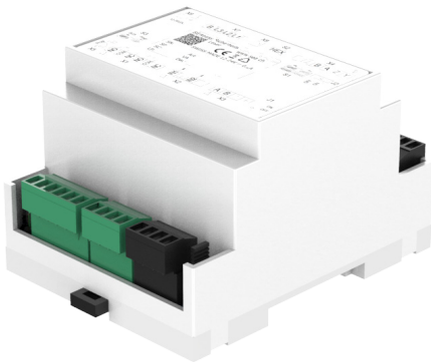
Zubehör

10.647.05.00.00.00.01 NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante

Sicherheitsleser, Hutschienen-Montage

66.001.1V.32.00.00.99

IP20



Verwendung

Für die Hutschienen-Montage in einem bestehenden Industriegehäuse oder einem Schaltschrank

Detailbeschreibung

Die komplette Entscheidungselektronik ist in einem Hutschienen-Gehäuse untergebracht und kann somit einfach an einer Hutschiene montiert werden. Der Sicherheitsleser kann wahlweise mit einer Aktiv- oder Passiv-Antenne betrieben werden. Die gewünschte Antenne muss zusätzlich dazu bestellt werden (siehe Zubehör).

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge, Einsatz im geschützten Bereich.

Grundausrüstung

Sicherheitsleser im Hutschienen-Gehäuse, grau

Lieferumfang

1 Sicherheitsleser im Hutschienen-Gehäuse, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.001.10.32.00.00.99	Leistungsprofil PUR
66.001.11.32.00.00.99	Leistungsprofil PLUS
66.001.13.32.00.00.99	Leistungsprofil BIG
66.001.15.32.00.00.99	Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

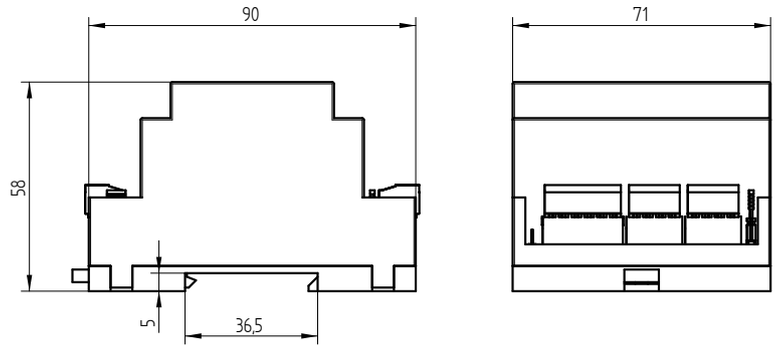
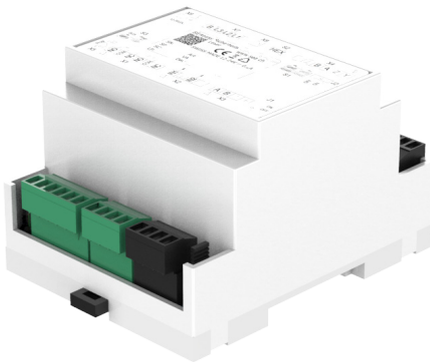
66.001.36.WW.XX.YY.ZZ	Passiv-Antenne
66.001.56.WW.04.0Y.ZZ	Aktiv-Antenne
66.999.03.0W.00.00.00	Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm ² / m
66.999.03.1W.00.00.00	Hybridkabel



Sicherheitsleser, Hutschienen-Montage

66.301.1V.32.00.00.99

SEAnet, IP20



Verwendung

Für die Hutschienen-Montage in einem bestehenden Industriegehäuse oder einem Schaltschrank

Detailbeschreibung

Die komplette Entscheidungselektronik ist in einem Hutschienen-Gehäuse untergebracht und kann somit einfach an einer Hutschiene montiert werden. Der Sicherheitsleser kann wahlweise mit einer Aktiv- oder Passiv-Antenne betrieben werden. Die gewünschte Antenne muss zusätzlich dazu bestellt werden (siehe Zubehör).

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für den Anschluss an einer UIU (Universal-Interface-Unit) der Generation SEAnet, geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundauführung

Sicherheitsleser im Hutschienen-Gehäuse, grau

Lieferumfang

1 Sicherheitsleser im Hutschienen-Gehäuse, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten).

Empfehlung:

Schaltnetzteil: 24VDC / 15W

(Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.301.10.32.00.00.99 Leistungsprofil PUR

66.301.11.32.00.00.99 Leistungsprofil PLUS

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

66.001.36.WW.XX.YY.ZZ Passiv-Antenne

66.001.56.WW.04.0Y.ZZ Aktiv-Antenne

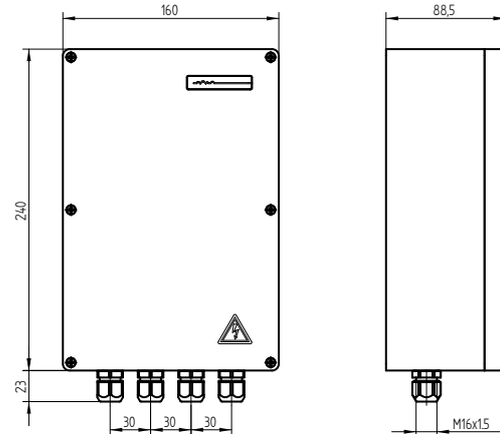
66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m

66.999.03.1W.00.00.00 Hybridkabel

Sicherheitsleser-Box, Industriegehäuse

66.001.1V.62.00.01.99

IP55



Verwendung

Zum Befestigen an Wänden, Decken, etc.

Detailbeschreibung

Die komplette Box ist als eigenständige Einheit mit Entscheidungselektronik und Netzgerät (24VDC/30W) in einem Industriegehäuse aufgebaut. Der Sicherheitsleser kann wahlweise mit einer Aktiv- oder Passiv-Antenne betrieben werden. Die gewünschte Antenne muss zusätzlich dazu bestellt werden (siehe Zubehör).

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Geeignet für hochfrequenzierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundausrüstung

Sicherheitsleser-Box, grau

Lieferumfang

1 Sicherheitsleser im Industriegehäuse, inklusiv Netzgerät und steckbaren Schraubklemmen

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.001.10.62.00.01.99 Leistungsprofil PUR

66.001.11.62.00.01.99 Leistungsprofil PLUS

66.001.13.62.00.01.99 Leistungsprofil BIG

66.001.15.62.00.01.99 Leistungsprofil BIG-AN

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

66.001.36.WW.XX.YY.ZZ Passiv-Antenne

66.001.56.WW.04.0Y.ZZ Aktiv-Antenne

66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m

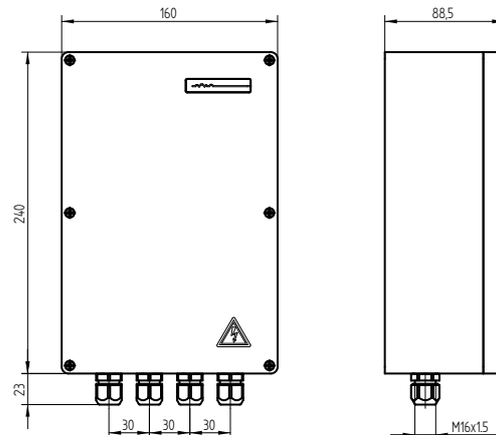
66.999.03.1W.00.00.00 Hybridkabel



Sicherheitsleser-Box, Industriegehäuse

66.301.1V.62.00.01.99

SEAnet, IP55



Verwendung

Zum Befestigen an Wänden, Decken, etc.

Detailbeschreibung

Die komplette Box ist als eigenständige Einheit mit Entscheidungselektronik und Netzgerät (24VDC/30W) in einem Industriegehäuse aufgebaut. Der Sicherheitsleser kann wahlweise mit einer Aktiv- oder Passiv-Antenne betrieben werden. Die gewünschte Antenne muss zusätzlich dazu bestellt werden (siehe Zubehör).

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für den Anschluss an einer UIU (Universal-Interface-Unit) der Generation SEAnet, geeignet für hochfrequenzierte Durchgänge bei Einsatz im geschützten Bereich.

Grundauführung

Sicherheitsleser-Box, grau

Lieferumfang

1 Sicherheitsleser im Industriegehäuse, inklusiv Netzgerät und steckbaren Schraubklemmen

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Varianten

66.301.10.62.00.01.99 Leistungsprofil PUR

66.301.11.62.00.01.99 Leistungsprofil PLUS

Weitere Varianten auf Anfrage

Zubehör

66.001.36.WW.XX.YY.ZZ Passiv-Antenne

66.001.56.WW.04.0Y.ZZ Aktiv-Antenne

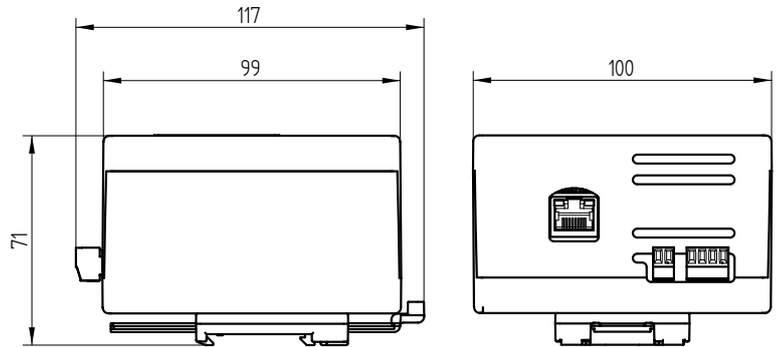
66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m

66.999.03.1W.00.00.00 Hybridkabel

Mutationsleser, Hutschienen-Montage

66.101.66.32.00.00.99

IP20



Verwendung

Für die Hutschienen-Montage in einem bestehenden Industriegehäuse oder einem Schaltschrank

Detailbeschreibung

Das komplette Mutationsmodul ist in einem Hutschienen-Gehäuse untergebracht und kann somit einfach an einer Hutschiene montiert werden. Der Mutationsleser wird mit einer Aktiv-Antenne betrieben, die zusätzlich dazu bestellt werden muss (siehe Zubehör). Mit diesem Wandleser können die Zutrittsrechte auf den Medien verändert und Ereignisse von den Medien in die Software rückgeführt werden.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für Medien-Mutationen in FocusPro Schliessanlagen, für den Einsatz in einem geschützten Bereich.

Grundaussführung

Mutationsleser im Hutschienen-Gehäuse, grau

Lieferumfang

1 Mutationsleser im Hutschienen-Gehäuse, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Spannungsversorgung für den Wandleser muss bauseits bereitgestellt werden (siehe Technische Daten). Empfehlung: Schaltnetzteil: 24VDC / 15W (Mean Well Typ DR-15-24)

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Zubehör

66.001.56.WW.04.0Y.ZZ Aktiv-Antenne

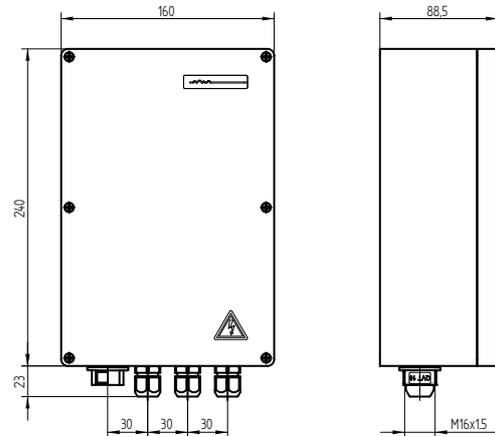
66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m



Mutationsleser-Box, Industriegehäuse

66.101.66.62.00.01.99

IP54



Verwendung

Zum Befestigen an Wänden, Decken, etc.

Detailbeschreibung

Die komplette Box ist als eigenständige Einheit mit Mutationsmodul und Netzgerät (24VDC/30W) in einem Industriegehäuse aufgebaut. Der Mutationsleser wird mit einer Aktiv-Antenne betrieben, die zusätzlich dazu bestellt werden muss (siehe Zubehör). Mit diesem Wandleser können die Zutrittsrechte auf den Medien verändert und Ereignisse von den Medien in die Software rückgeführt werden.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Für Medien-Mutationen in FocusPro Schliessanlagen, für den Einsatz in einem geschützten Bereich.

Grundauführung

Mutationsleser-Box, grau

Lieferumfang

1 Mutationsleser im Industriegehäuse, inklusiv Netzgerät und steckbaren Schraubklemmen

Technologien



Philosophien / Leistungsprofile



Eigenschaften



Zubehör

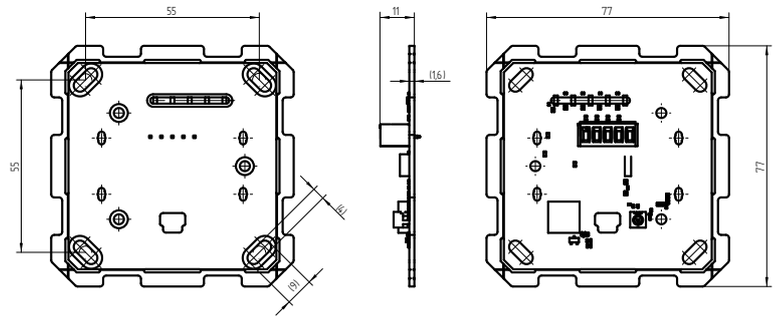
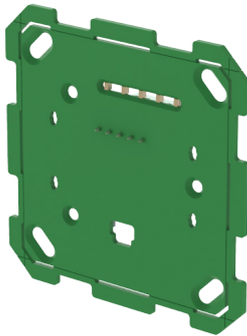
66.001.56.WW.04.0Y.ZZ Aktiv-Antenne

66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m

Passiv-Antenne ohne Gehäuse

66.001.36.00.00.02.99

IP00



Verwendung

Für die Montage in kundenspezifische Gehäuse

Detailbeschreibung

Die Leseinheit wird als Modul geliefert, welches in beliebiger Weise verbaut werden kann. Zu beachten ist, dass die Antennen-Front nicht metallisch ist, damit ein RFID Medium zuverlässig gelesen werden kann und keine Störungfelder entstehen. Der Benutzer wird mittels akustischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert. Die optische Signalisierung kann in das Objekt integriert werden (muss Objektseitig gelöst werden).

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Passiv-Antenne wird über ein Hybridkabel mit einem Sicherheitsleser verbunden.

Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundauführung

Passiv-Antenne ohne Gehäuse

Lieferumfang

1 Passiv-Antenne ohne Gehäuse, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Eigenschaften



Zubehör

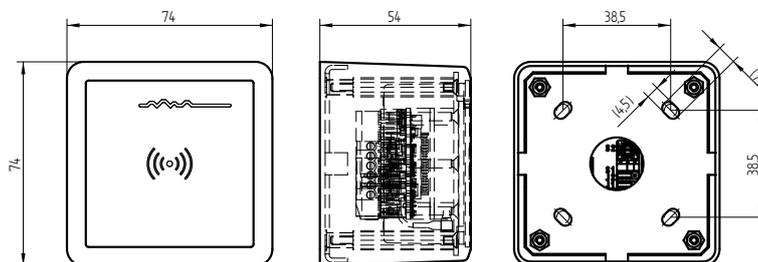
66.999.03.1W.00.00.00 Hybridkabel



Passiv-Antenne, Aufputz-Variante

66.001.36.11.00.00.ZZ

IP20



Verwendung

Für die Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die Leseinheit ist in einem Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Passiv-Antenne wird über ein Hybridkabel mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundauführung

Passiv-Antenne in Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Passiv-Antenne in Aufputzgehäuse Typ EDIZIOdue, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Eigenschaften



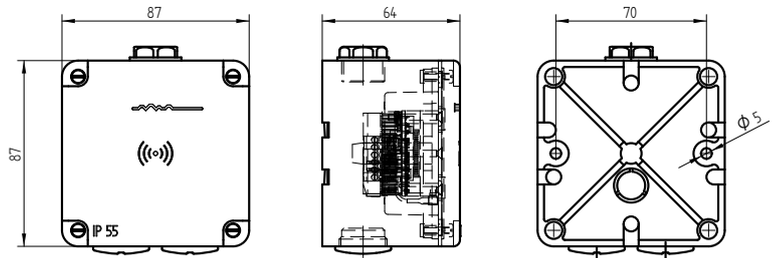
Zubehör

66.999.03.1W.00.00.00 Hybridkabel

Passiv-Antenne, Aufputz-Variante

66.001.36.11.00.01.ZZ

IP55



Verwendung

Für die Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die Lesereinheit ist in einem Feller Nass- Aufputzgehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Passiv-Antenne wird über ein Hybridkabel mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundaussführung

Passiv-Antenne in Feller Nass Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Passiv-Antenne in Aufputzgehäuse Typ Nass, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Eigenschaften



Zubehör

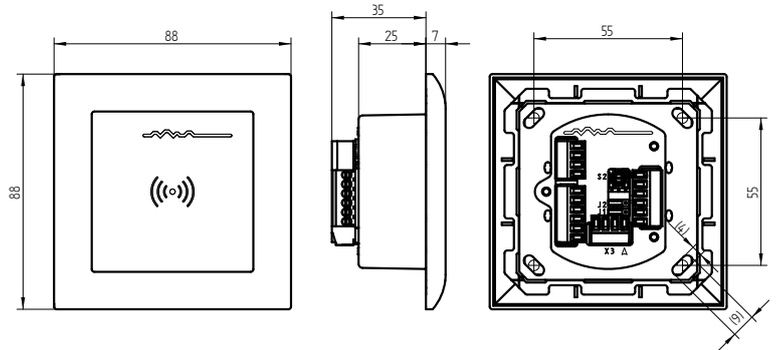
66.999.03.1W.00.00.00 Hybridkabel



Passiv-Antenne, Unterputz-Variante

66.001.36.21.00.00.ZZ

IP20



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die Leseinheit kann in einem NIS-Einlasskasten (Feller) untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Passiv-Antenne wird über ein Hybridkabel mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequente Durchgänge, Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundauführung

Passiv-Antenne mit Feller EDIZIOdue Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Passiv-Antenne mit EDIZIOdue Abdeckung, und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Eigenschaften



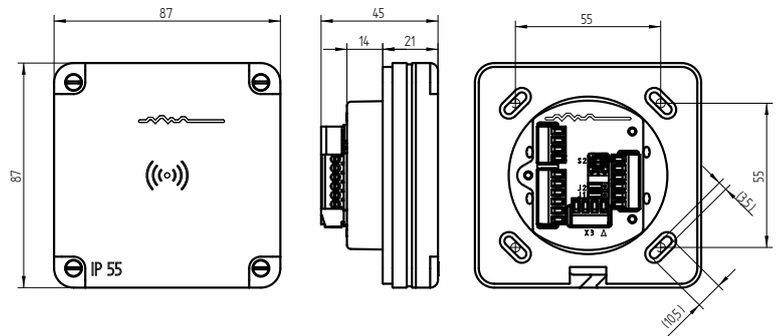
Zubehör

10.647.05.00.00.00.01	NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante
66.999.03.1W.00.00.00	Hybridkabel

Passiv-Antenne, Unterputz-Variante

66.001.36.21.00.01.ZZ

IP55



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die Leseinheit kann in einem NIS-Einlasskasten (Feller) untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Passiv-Antenne wird über ein Hybridkabel mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundauführung

Passiv-Antenne mit Feller Nass-Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Passiv-Antenne mit Nass-Abdeckung, und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Eigenschaften



Zubehör

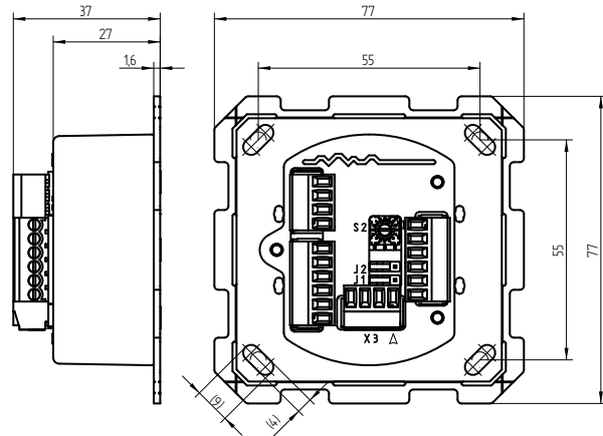
10.647.05.00.00.00.01	NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante
66.999.03.1W.00.00.00	Hybridkabel



Aktiv-Antenne ohne Gehäuse

66.001.56.00.00.02.99

IP00



Verwendung

Für die Montage in kundenspezifische Gehäuse

Detailbeschreibung

Die Leseinheit wird als Modul geliefert, welches in beliebiger Weise verbaut werden kann. Zu beachten ist, dass die Antennen-Front nicht metallisch ist, damit ein RFID Medium zuverlässig gelesen werden kann und keine Störungfelder entstehen. Der Benutzer wird mittels akustischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert. Die optische Signalisierung kann in das Objekt integriert werden (muss Objektseitig gelöst werden).

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Aktiv-Antenne wird über ein Bus-Kabel (siehe Zubehör) mit einem Sicherheitsleser / Mutationsleser verbunden. Geeignet für hochfrequente Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundauführung

Aktiv-Antenne ohne Gehäuse

Lieferumfang

1 Aktiv-Antenne ohne Gehäuse, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser / Mutationsleser mit Spannung versorgt.

Technologien



Eigenschaften



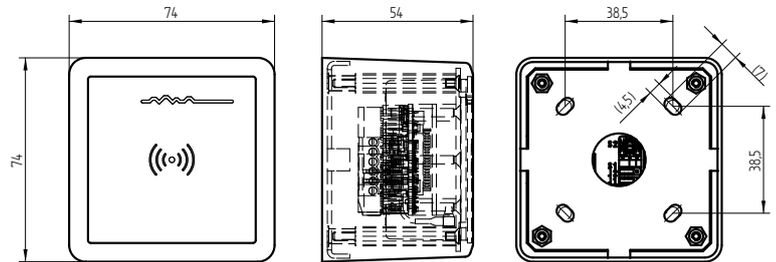
Zubehör

66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m

Aktiv-Antenne, Aufputz-Variante

66.001.56.11.00.00.ZZ

IP20



Verwendung

Für die Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die Leseinheit ist in einem Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Aktiv-Antenne wird über ein Bus-Kabel (siehe Zubehör) mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundausführung

Aktiv-Antenne in Feller EDIZIOdue Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Aktiv-Antenne in Aufputzgehäuse Typ EDIZIOdue, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Technologien



Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

66.001.56.11.04.00.ZZ für Mutationsleser

Zubehör

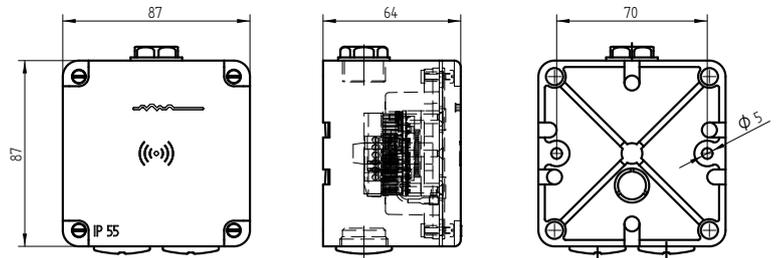
66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m



Aktiv-Antenne, Aufputz-Variante

66.001.56.11.00.01.ZZ

IP55



Verwendung

Für Montage an eine Wand oder Ähnliches

Detailbeschreibung

Die Leseinheit ist in einem Feller Nass-Aufputz-Gehäuse untergebracht. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Aktiv-Antenne wird über ein Bus-Kabel (siehe Zubehör) mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundauführung

Aktiv-Antenne in Feller Nass-Aufputzgehäuse, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Aktiv-Antenne in Aufputzgehäuse Typ Nass, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Technologien



Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

66.001.56.11.04.01.ZZ für Mutationsleser

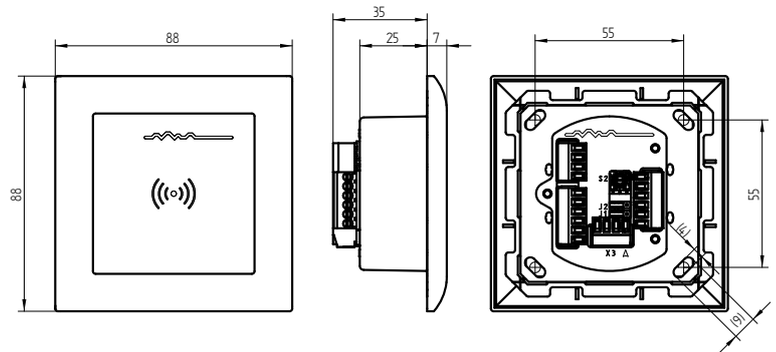
Zubehör

66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m

Aktiv-Antenne, Unterputz-Variante

66.001.56.21.00.00.ZZ

IP20



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die Leseinheit kann in einem NIS-Einlasskasten (Feller) untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Aktiv-Antenne wird über ein Bus-Kabel (siehe Zubehör) mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundausführung

Aktiv-Antenne mit Feller EDIZIOdue Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Aktiv-Antenne mit EDIZIOdue Abdeckung und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Technologien



Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

66.001.56.21.04.00.ZZ für Mutationsleser

Zubehör

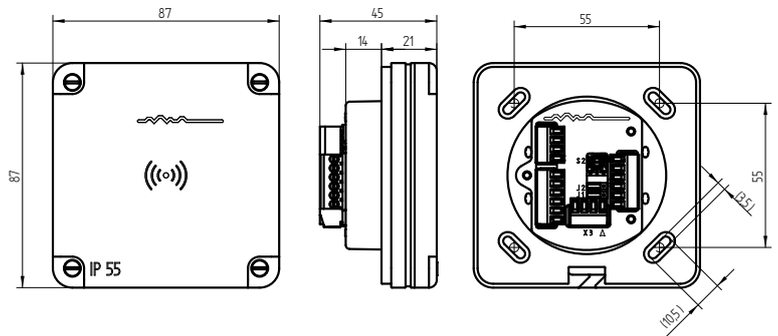
10.647.05.00.00.00.01	NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante
66.999.03.0W.00.00.00	Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm ² / m



Aktiv-Antenne, Unterputz-Variante

66.001.56.21.00.01.ZZ

IP55



Verwendung

Für die Montage in einen NIS-Einlasskasten (Feller)

Detailbeschreibung

Die Leseinheit kann in einem NIS-Einlasskasten (Feller) untergebracht werden. Der Benutzer wird sowohl mittels akustischen, als auch optischen Signalen über Betriebszustände, Berechtigungen, Störungen, etc. informiert.

Schliessdrehung / Funktionsmerkmale

Die Aktiv-Antenne wird über ein Bus-Kabel (siehe Zubehör) mit einem Sicherheitsleser verbunden. Geeignet für hochfrequentierte Durchgänge bei einem Einsatz im ungeschützten Bereich.

Grundauführung

Aktiv-Antenne mit Feller Nass-Abdeckung, weiss

Färbungen	Code ZZ	Standard	Optional
Schwarz	44		✓
Weiss	JL	✓	

Lieferumfang

1 Aktiv-Antenne mit Nass-Abdeckung und Rahmen, inklusive steckbaren Schraubklemmen

Bestelloption / technische Hinweise

Die Antenne wird vom Sicherheitsleser mit Spannung versorgt.

Technologien



Eigenschaften



Baugleiche Ausführungen

66.001.56.21.04.01.ZZ für Mutationsleser

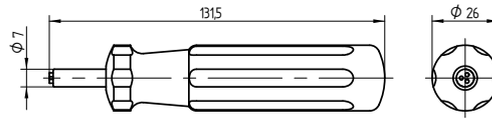
Zubehör

10.647.05.00.00.00.01 NIS-Einlasskasten Für Unterputz-Variante

66.999.03.0W.00.00.00 Datenkabel Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m

3-Punkt Schraubenzieher

10.710.00.01.00.00.00



Verwendung

Für 3-Loch Schrauben

Detailbeschreibung

Spezialschraubendreher für Sicherheitsschrauben

Grundauführung

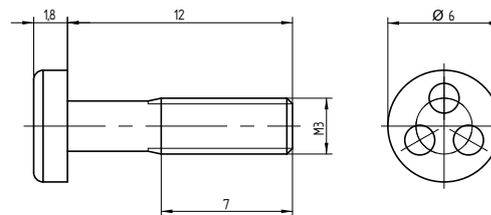
Automatenstahl, roter Kunststoff

Lieferumfang

1 Stück 3-Punkt Schraubenzieher

3-Loch Schraubenset

66.999.04.03.00.00.99



Verwendung

Sicherheitsschrauben für Wandleser IP55

Detailbeschreibung

Standardschrauben können durch die Sicherheitsschrauben ersetzt werden.

Grundauführung

Schrauben matt vernickelt

Bestelloption / technische Hinweise

Schrauben werden lose beigelegt.

Lieferumfang

Set bestehend aus 4 Sicherheitsschrauben



Hybridkabel

66.999.03.1W.00.00.00



Verwendung

Verbindungskabel zwischen Sicherheitsleser und Passiv-Antenne

Detailbeschreibung

Kombiniertes Kabel aus Koaxial- und Signalleitungen, inkl. Einzugshilfe

Grundaussführung

Daten-Hybridkabel

Baugleiche Ausführungen

66.999.03.15.00.00.00 4m

66.999.03.16.00.00.00 10m

66.999.03.17.00.00.00 15m

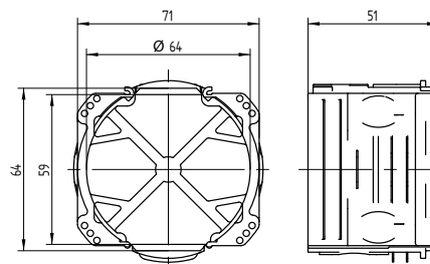
Lieferumfang

Hybridkabel mit Koaxstecker und Aderendhülse

NIS-Einlasskasten

10.647.05.00.00.00.01

Für Unterputz-Variante



Verwendung

Für eine Montage von Wandleser (Antennen und/oder Kompaktleser) als Unterputzinstallation

Detailbeschreibung

NIS-Einlasskasten mit Flammschutz, für 1 UP-Wandleser

Lieferumfang

1 NIS-Einlasskasten

Datenkabel

66.999.03.0W.00.00.00

Twisted pair, 2 x 2 x 0.25mm² / m



Verwendung

Verbindungskabel zwischen Sicherheitsleser und Aktiv-Antenne und oder Sicherheitsleser und UIU (Universal Interface Unit)

Detailbeschreibung

Datenkabel in der Ausführung „twisted pair“

Grundauführung

Datenkabel als Meterware

Bestelloption / technische Hinweise

Für die Bestimmung der korrekten Kabel, siehe Planungshinweise in dieser Broschüre.

Baugleiche Ausführungen

66.999.03.**01**.00.00.00 3 x 2 x 0.25mm² / m

66.999.03.**02**.00.00.00 2 x 2 x 0.5mm² / m

66.999.03.**03**.00.00.00 3 x 2 x 0.75mm² / m

Lieferumfang

Datenkabel in bestellter Länge



