

Auswertung WLAN Funkausleuchtung



Cosys Ident GmbH

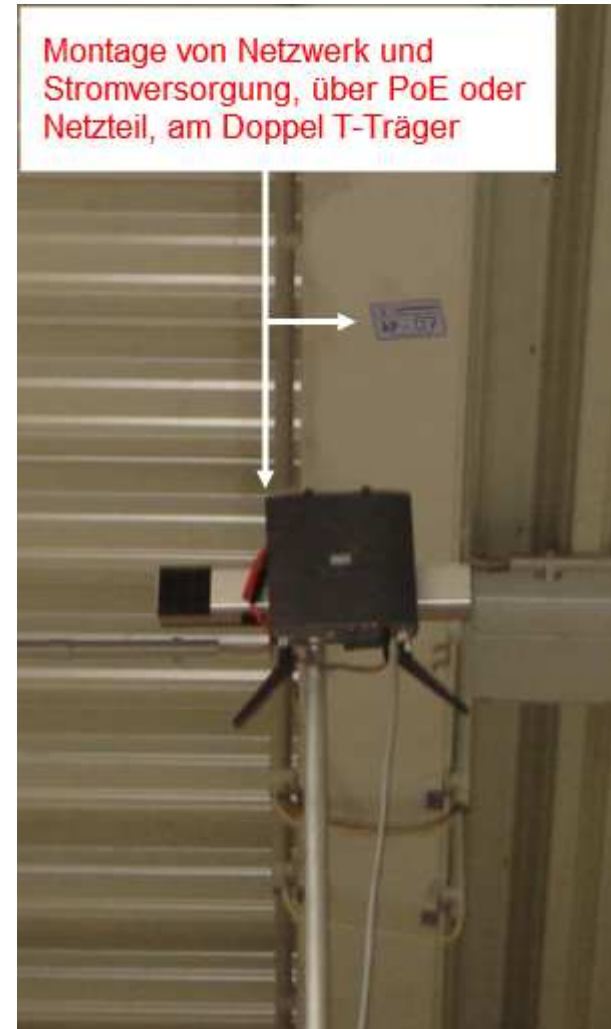
Dokumentation der Montagepunkte



Dokumentation der Montagepunkte



Dokumentation der Montagepunkte



Access Point - Konfiguration



Lagebeschreibung						
Standort	Einfahrt	Lagerhalle 1	Lagerhalle 2 außen	Halle 1	Parkplatz	Lagerhalle 4
Etage						
Bezeichnung im Plan	AP1	AP02	AP03	AP04	AP05	AP06
Bezeichnung auf dem Gerät	AP01-03	AP02-10	AP03-07	AP04-02	AP05-05	AP06-11
genauer Montageort	an der Aussenwand	Wandmontage	an der Aussenwand	am 3. Träger Versandhalle	am Laternenmast	am T-Träger
Montagehöhe	5 m	4 m	4 m	4 m	4,5 m	5 m
	OUTDOOR	INDOOR	OUTDOOR	INDOOR	OUTDOOR	INDOOR
AP1242 Zugang						
Benutzer	cs	cs	cs	cs	cs	cs
Passwort	dsfggiztmbvvse57zt5	dsfggiztmbvvse57zt5	dsfggiztmbvvse57zt5	dsfggiztmbvvse57zt5	dsfggiztmbvvse57zt5	dsfggiztmbvvse57zt5
Access Point						
Hersteller	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco
Gerätebezeichnung	AIP-AP1310	AIP-AP1242AG-E-K9	AIP-AP1310	AIP-AP1242AG-E-K9	AIP-AP1310	AIP-AP1242AG-E-K9
Geräte - Nummer						
Lan Mac Adresse	ABC789GH276	ABC789GH235	ABC789GH804	ABC789GH495	ABC789GH756	ABC789GH533
Wlan Mac Adresse	8594KdGhe20	6759DlhGr89	8740GlaM64	8561JFW96	3451EoPF20	746jtoD84
IP	192.2.201.11	192.2.201.3	192.2.201.8	192.2.201.5	192.2.201.6	192.2.201.7
Subnet	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0	255.255.255.0
Verschlüsselungsart	WPA2-PSK	WPA2-PSK	WPA2-PSK	WPA2-PSK	WPA2-PSK	WPA2-PSK
Schlüssel	0000-0000-0000-0000	0000-0000-0000-0000	0000-0000-0000-0000	0000-0000-0000-0000	0000-0000-0000-0000	0000-0000-0000-0000
Kanal - Nummer	1	10	8	2	5	11
Sendeleistung (dB)	15dBi	17dBi	15dBi	17dBi	15dBi	17dBi
SSID	cs2013	cs2013	cs2013	cs2013	cs2013	cs2013
Standard Gateway	192.2.200.2	192.2.200.2	192.2.200.2	192.2.200.2	192.2.200.2	192.2.200.2
DNS						
Antennen						
Hersteller	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco	Cisco
Antennenbezeichnung	Outdoor antenne	AIR-ANT4941	Outdoor antenne	AIR-ANT4941	Outdoor antenne	AIR-ANT4941
Verstärkung	5,2 dBi	2,2 dBi	5,2 dBi	2,2 dBi	5,2 dBi	2,2 dBi
Ausrichtung	45 Grad gewinkelt	45 Grad gewinkelt	45 Grad gewinkelt	45 Grad gewinkelt	45 Grad gewinkelt	45 Grad gewinkelt

Access Point - Konfiguration

Lage / Ort	
Standort	Lager 1
Etage	Erdgeschoss
Bezeichnung im Plan	AP2
Bezeichnung auf dem Gerät	AP02-02
genauer Montageort	Montage am Doppel T - Träger
Montagehöhe	ca. 7 Meter
Access Point	
Hersteller	Cisco
Gerätebezeichnung	AIP-AP1242AG-E-K9
Geräte - Nummer	
Mac Adresse	00-00-00-00
WLAN Mac Adresse	00-00-00-00
IP	10.0.12.82
Subnet	255.255.255.128
Verschlüsselungsart	WPA2
Schlüssel	0000-0000-0000-0000
Kanal - Nummer	3
Sendeleistung (dB)	17 dBi
SSID	cs2013
Standard Gateway	10.0.12.1
DNS	
Antennen	
Hersteller	Cisco
Antennenbezeichnung	AIR-ANT4941
Verstärkung	2,2 dBi
Ausrichtung	45 Grad gewinkelt

	Ja	Nein
Netzwerkdose am AP Montageort installieren	X	
Stromsteckdose am AP Montageort installieren	X	
Stromversorgung des Access Point über PoE		X
<i>Verlegung von Netzwerk – und Stromleitungen werden durch Fa. COSYS nicht erbracht</i>		
Access Point Typ Indoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Outdoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Indoor mit externen Antennen	X	
Access Point Typ Outdoor mit externen Antennen		X
Antennentyp Dipol	X	
Antennentyp Richtantenne		X
Antennentyp Yagi		X
Montage an der Wand		X
Montage am Stahlträger		X
Montage am Betonträger	X	
Andere Befestigungsart		X
Besonderheiten :		

Access Point - Konfiguration



AP1

Lage / Ort	
Standort	Lager 1
Etage	Erdgeschoss
Bezeichnung im Plan	AP2
Bezeichnung auf dem Gerät	AP02-02
genauer Montageort	Montage am Doppel- T- Träger
Montagehöhe	ca. 7 Meter
Access Point	
Hersteller	Cisco
Gerätebezeichnung	AP-AP1242AG-E-K9
Geräte - Nummer	FC21213806F
Mac Adresse	001E8E256870
WLAN Mac Adresse	00:00:00:00
IP	10.0.12.82
Subnet	255.255.255.128
Verschlüsselungsart	WPA2
Schlüssel	0000-0000-0000-0000
Kanal - Nummer	3
Sendeleistung (dB)	17 dB
SSID	OP2008CS
Standard Gateway	10.0.12.1
DNS	10.0.2.151
Antennen	
Hersteller	Cisco
Antennenbezeichnung	AIR-ANT4841
Verstärkung	2,2 dB
Ausrichtung	45 Grad gewinkelt

	Ja	Nein
Netzwerkdose am AP Montageort installieren	X	
Stromsteckdose am AP Montageort installieren	X	
Stromversorgung des Access Point über PoE		X
<i>Verlegung von Netzwerk- und Stromleitungen werden durch Fa. COSYS nicht erbracht</i>		
Access Point Typ Indoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Outdoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Indoor mit externen Antennen	X	
Access Point Typ Outdoor mit externen Antennen		X
Antennentyp Dipol	X	
Antennentyp Richtantenne		X
Antennentyp Yagi		X
Montage an der Wand		
Montage am Stahlträger		X
Montage am Betonträger	X	
Antennen		
Andere Befestigungsart		X
Besonderheiten :		

AP2

Lage / Ort	
Standort	Lager 1
Etage	Erdgeschoss
Bezeichnung im Plan	AP2
Bezeichnung auf dem Gerät	AP02-02
genauer Montageort	Montage am Doppel- T- Träger
Montagehöhe	ca. 7 Meter
Access Point	
Hersteller	Cisco
Gerätebezeichnung	AP-AP1242AG-E-K9
Geräte - Nummer	FC21213806F
Mac Adresse	001E8E256870
WLAN Mac Adresse	00:00:00:00
IP	10.0.12.82
Subnet	255.255.255.128
Verschlüsselungsart	WPA2
Schlüssel	0000-0000-0000-0000
Kanal - Nummer	3
Sendeleistung (dB)	17 dB
SSID	OP2008CS
Standard Gateway	10.0.12.1
DNS	10.0.2.151
Antennen	
Hersteller	Cisco
Antennenbezeichnung	AIR-ANT4841
Verstärkung	2,2 dB
Ausrichtung	45 Grad gewinkelt

	Ja	Nein
Netzwerkdose am AP Montageort installieren	X	
Stromsteckdose am AP Montageort installieren	X	
Stromversorgung des Access Point über PoE		X
<i>Verlegung von Netzwerk- und Stromleitungen werden durch Fa. COSYS nicht erbracht</i>		
Access Point Typ Indoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Outdoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Indoor mit externen Antennen	X	
Access Point Typ Outdoor mit externen Antennen		X
Antennentyp Dipol	X	
Antennentyp Richtantenne		X
Antennentyp Yagi		X
Montage an der Wand		
Montage am Stahlträger		X
Montage am Betonträger	X	
Andere Befestigungsart		X
Besonderheiten :		

AP3

Lage / Ort	
Standort	Lager 1
Etage	Erdgeschoss
Bezeichnung im Plan	AP2
Bezeichnung auf dem Gerät	AP02-02
genauer Montageort	Montage am Doppel- T- Träger
Montagehöhe	ca. 7 Meter
Access Point	
Hersteller	Cisco
Gerätebezeichnung	AP-AP1242AG-E-K9
Geräte - Nummer	FC21213806F
Mac Adresse	001E8E256870
WLAN Mac Adresse	00:00:00:00
IP	10.0.12.82
Subnet	255.255.255.128
Verschlüsselungsart	WPA2
Schlüssel	0000-0000-0000-0000
Kanal - Nummer	3
Sendeleistung (dB)	17 dB
SSID	OP2008CS
Standard Gateway	10.0.12.1
DNS	10.0.2.151
Antennen	
Hersteller	Cisco
Antennenbezeichnung	AIR-ANT4841
Verstärkung	2,2 dB
Ausrichtung	45 Grad gewinkelt

	Ja	Nein
Netzwerkdose am AP Montageort installieren	X	
Stromsteckdose am AP Montageort installieren	X	
Stromversorgung des Access Point über PoE		X
<i>Verlegung von Netzwerk- und Stromleitungen werden durch Fa. COSYS nicht erbracht</i>		
Access Point Typ Indoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Outdoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Indoor mit externen Antennen	X	
Access Point Typ Outdoor mit externen Antennen		X
Antennentyp Dipol	X	
Antennentyp Richtantenne		X
Antennentyp Yagi		X
Montage an der Wand		
Montage am Stahlträger		X
Montage am Betonträger	X	
Andere Befestigungsart		X
Besonderheiten :		

AP4

Lage / Ort	
Standort	Lager 1
Etage	Erdgeschoss
Bezeichnung im Plan	AP2
Bezeichnung auf dem Gerät	AP02-02
genauer Montageort	Montage am Doppel- T- Träger
Montagehöhe	ca. 7 Meter
Access Point	
Hersteller	Cisco
Gerätebezeichnung	AP-AP1242AG-E-K9
Geräte - Nummer	FC21213806F
Mac Adresse	001E8E256870
WLAN Mac Adresse	00:00:00:00
IP	10.0.12.82
Subnet	255.255.255.128
Verschlüsselungsart	WPA2
Schlüssel	0000-0000-0000-0000
Kanal - Nummer	3
Sendeleistung (dB)	17 dB
SSID	OP2008CS
Standard Gateway	10.0.12.1
DNS	10.0.2.151
Antennen	
Hersteller	Cisco
Antennenbezeichnung	AIR-ANT4841
Verstärkung	2,2 dB
Ausrichtung	45 Grad gewinkelt

	Ja	Nein
Netzwerkdose am AP Montageort installieren	X	
Stromsteckdose am AP Montageort installieren	X	
Stromversorgung des Access Point über PoE		X
<i>Verlegung von Netzwerk- und Stromleitungen werden durch Fa. COSYS nicht erbracht</i>		
Access Point Typ Indoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Outdoor mit internen Antennen		X
Access Point Typ Indoor mit externen Antennen	X	
Access Point Typ Outdoor mit externen Antennen		X
Antennentyp Dipol	X	
Antennentyp Richtantenne		X
Antennentyp Yagi		X
Montage an der Wand		
Montage am Stahlträger		X
Montage am Betonträger	X	
Andere Befestigungsart		X
Besonderheiten :		



Ihr Spezialist für

Barcode



Datamatrix



MDE



Kontakt



Geschäftsleitung:

Dirk Baule

Handelsregister:

Hildesheim HRB Nr.: 1196

COSYS USt..ID.:

DE 115 970 788

Adresse:

COSYS Ident GmbH

Am Kronsberg 1,

31188 Holle - Grasdorf

Tel: +49 50 62 - 9 00 0

Fax: +49 50 62 - 9 00 30

eMail: vertrieb@cosys.de