

LANCOM OAP-830

Hardware-Schnellübersicht









Verschrauben Sie den Anschlussflansch (2) mit den vier beiliegenden Schrauben sowie den zugehörigen Unterlegscheiben an der Rückseite des Gehäuses.

Wandmontage

Verwenden Sie den Montagearm (1) als Schablone. Verschrauben Sie Verschrauben Sie das den Montagearm mit den Klemmprofil mit den beiliegenden Schrauben und beiliegenden Schrauben am Dübeln an der Wand.

Befestigen Sie den Access Point mit dem Anschlussflansch (2) am Montagearm (3). Verwenden Sie dazu die M8 x 110-Schraube mit Federring, Unterlegscheibe und

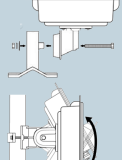
Um die Hauptstrahlrichtung der integrierten Antennen zu verändern, neigen Sie den Access Point mit dem Anschlussflansch gegenüber dem Montagearm nach oben oder unten.



Die Installation der Access Points bzw. von externen Antennen ohne ausreichenden Blitzschutz kann zu ernsthaften Schäden an den Geräten bzw. in der verbundenen Netzwerkinfrastruktur führen.

Pfostenmontage

Legen Sie das Klemmprofil um den Pfosten.





(4) LAN und Power

wird ein LANCOM

(5) Reset Über den LAN-Anschluss

Der Reset-Schalter ist im LED-Block enthalten. Um die Standard-Konfiguration im Gerät wiederherzustellen, drücken Sie die Reset-Taste am Gerät so lange, bis die LEDs am Gerät erloschen sind. Bei dem nun automatisch folgenden Neustart lädt das Gerät die Standard-Konfiguration.

.

Befestigen Sie das grüne Erdungskabel auf der einen Seite mit der beiliegenden Schraube am Gehäuse und auf der anderen Seite an einem geeigneten Erdleiter.

(7) LAN Verbinden Sie den

,LAN-In'-Anschluss des

tors über ein normales

Ethernet-Kabel mit

Netzwerkes.

mitgelieferten PoE-Injek-

einer freien Netzwerkan-

Versorgen Sie den PoE-Injektor mit Spannung. Verwenden Sie den mitge lieferten PoE-Injektor nur für die Stromversorgung des LANCOM OAP-830. Verbinden Sie den PoE-Inschlussdose Ihres lokalen jektor insbesondere nicht mit Ethernet-Geräten ohne PoE-Versorgung!

8 Power



1 Power	
aus	Gerät abgeschaltet
grün dauerhaft an	Gerät betriebsbereit
grün blinkend	Kein Konfigurationskennwort gesetzt. Ohne Konfigurationskennwort sind die Konfigura- tionsdaten des Geräts ungeschützt.

② ETH1 und ETH2		
aus	Kein Netzwerkgerät angeschlossen	
grün dauerhaft an	Verbindung zu Netzwerkgerät betriebsbereit, kein Datenverkehr	
grün flackernd	Datenverkehr	

(3) WLAN1 i	ind WLAN2
aus	Kein WLAN-Netz definiert oder WLAN-Modul deaktiviert. Es werden keine Beacons vom WLAN-Modul gesendet.
grün	Mindestens ein WLAN-Netz definiert und WLAN-Modul aktiviert. Es werden Beacons vom WLAN-Modul gesendet.
grün	Anzahl der Blitzer = Anzahl der verbundenen

invers blitzend	WLAN-Stationen und PZP-Funkstrecken, danach folgt eine Pause (Default). Alternativ kann die Frequenz der Blitzer die Signalstärke anzeigen, mit der eine definierte P2P-Verbindung empfangen wird bzw. die Signalstärke zu dem Access Point, zu dem das Gerät im Client Mode verbunden ist.
autia blialianal	
grün blinkend	DFS Scanning oder anderer Scan-Vorgang

lardware	
pannungsversorgung	Über Power-over-Ethernet nach IEEE 802.3af
eistungsaufnahme	PoE: 12,95 W (gemessen am OAP)
Jmgebung	-33 °C bis +70 °C
Gehäuse	Robustes Metallgehäuse, Schutzklasse IP66, für Wand- und Mastmontage vorbereitet. Hinweis: Verwenden Sie bei Aufstellung in Salzwasserumgebungen ein geeignetes Umgehäuse. Maße $255 \times 250 \times 80$ mm (Länge/Breite/Tiefe)
WLAN	
requenzband	2.4 GHz und 5 GHz, 2400-2483,5 MHz (ISM) und 5150-5825 MHz (landesspezifische Einschränkungen möglich)
Reichweite Outdoor / P2P)	Zur Funkstreckenberechnung steht auf www.lancom.de ein kostenloser Antennen-Distanz- Kalkulator bereit.
Antennengewinn	Bis zu 11dBi bei 2,4- und 5Ghz
Sendeleistung minimal	Sendeleistungsreduktion per Software in 1-dB-Schritten auf minimal 0,5 dBm
unkkanäle 2.4 GHz	Bis zu 13 Kanäle, max. 3 nicht überlappend (2.4 GHz Band)
Funkkanäle 5 GHz	Bis zu 26 nicht überlappende Kanäle (verfügbare Kanäle je nach landesspezifischer Regulierung und mit automatischer, dynamischer DFS Kanalwahl verbunden)
Schnittstellen	

10/100/1000 Mbit/s, Autosensing, PoE nach IEEE 802.3af

Konformitätserklärung			
Die Konformitätserklärung finden Sie	auf der Produktseite a	uf unserer Website www	v.lancom-systems.de

abel	Wasserdichtes, UV-beständiges Ethernet-Kabel, einseitig mit Schraubverbindung, 15 m
andbuch	Hardware-Schnellübersicht (DE/EN), Installation Guide (DE/EN/FR/ES/IT/PT/NL)
/D	Datenträger mit Management-Software (LANconfig, LANmonitor, LANCAPI) und Dokumentation
ontagekit	Vorrichtung für Wand- und Mastmontage inkl. Schrauben
odeckkappe	Zur Sicherung der Dichtigkeit des Gerätes für evtl. unbenutzten Ethernet-Anschluss
E-Injektor	Gigabit Ethernet PoE-Injektor (IEEE 802.3af)
dungskabel	Zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung

10/100 Mbit/s, vorkonfiguriert LAN-Port, umkonfigurierbar zum WAN-Port

LANCOM



PoE-Injektors.