Building Management Systems

great systems for easy living.



 $C \in$

Original-Bedienungsanleitung Quadra® V2-Wetterzentrale für 8 Sektoren



1 Allgemeines

1.1 Hinweis

Diese Dokumentation ist Bestandteil des Produkts. Diese Bedienungsanleitung für eine spätere Verwendung aufbewahren.

1.2 Lieferumfang

Lieferumfang gemäß Lieferschein prüfen.

Produktbezeichnungen

ArtNr.	Beschreibung
0104001.212	Quadra® V2-Wetterzentrale für 8 Sektoren
	Mastverlängerung (ca. 20 cm)
	Mastschellen
	Bedienungsanleitung

1.3 Zubehör

ArtNr.	Beschreibung
0503001.XXX	PS24-1500 Speisegerät 24V DC / 1500mA
0120001.XXX	Mastverlängerung (ca. 35 cm)
1101002.XXX	KNX Touch-Display 3,5"

1.4 Produktbeschreibung

Die Quadra® ist eine KNX-Sonnenschutzzentrale mit integrierter Sensorik für Windgeschwindigkeit und -richtung (Ultraschall), Helligkeit (Nord, Ost, Süd, West, Sky), Globalstrahlung (Nord, Ost, Süd, West, Sky), Temperatur (Ultraschall) und Niederschlag.

Bis zu 8 Sektoren können mit der Quadra® angesteuert werden. Hierfür stehen entsprechende Komfort- (Beschattung, Temperatur, Hitze, Dämmerung, Beleuchtung, Zeit, Eingang) und Sicherheitsprogramme (Wind, Niederschlag, Frost, Globalstrahlung) zur Verfügung.

1.5 Haftungsbeschränkungen

Alle Angaben und Hinweise in dieser Bedienungsanleitung wurden unter Berücksichtigung der geltenden Normen und Vorschriften, des Standes der Technik sowie unserer langjährigen Erkenntnisse und Erfahrungen zusammengestellt.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden und Betriebsstörungen aufgrund von

- Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung,
- nicht bestimmungsgemäßer Verwendung,
- fehlerhaftem Anschluss,
- Nichtverwendung von Original-Ersatz- und -Zubehörteilen.

1.6 Entsorgung

Dieses Produkt darf innerhalb der Europäischen Union nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Gerät über die kommunalen Sammelstellen.

Die verwendeten Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Entsorgen Sie nicht mehr benötigte Verpackungsmaterialien gemäß den örtlich geltenden Vorschriften.

1.7 Urheberschutz

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der fotomechanischen Wiedergabe, der Vervielfältigung und der Verbreitung mittels besonderer Verfahren (z.B. Datenverarbeitung, Datenträger und Datennetze), auch teilweise, sowie inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.

1.8 Hersteller/ Kundendienst

BMS - Building Management Systems

Heinrich-Heine Straße 3 47906 Kempen Germany

Telefon: +49 (0) 2152 / 95 989 – 0 Telefax: +49 (0) 2152 / 95 989 – 9 E-Mail: info@bms-solutions.de Internet: www.bms-solutions.de

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Quadra®-Wetterzentrale ist für die Erfassung der Wetterdaten und für die Ansteuerung von Aktoren/ Motorsteuergeräten innerhalb eines KNX-Systems im Rahmen der angegebenen technischen Grenzen bestimmt.

Eine andere oder darüber hinaus gehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Behandeln Sie das Gerät unbedingt mit der für Messgeräte üblichen Sorgfalt!

2.2 Vorhersehbarer Fehlgebrauch

Jede Verwendung für einen anderen als den oben genannten Einsatzzweck gilt als nicht bestimmungsgemäß. Das Risiko einer nichtbestimmungsgemäßen Verwendung oder einer Fehlanwendung trägt allein der Betreiber.

Ansprüche jeglicher Art wegen Schäden aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

2.3 Qualifikation des Personals

Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen!

Alle Tätigkeiten zu Installation, Anschluss und Inbetriebnahme müssen ausschließlich durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Eine Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer/ seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Normen und Bestimmungen in der Lage, Arbeiten an elektrischen Anlagen auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen und zu vermeiden.

Die Elektrofachkraft ist für den speziellen Einsatzort, in dem sie tätig ist, ausgebildet und kennt die relevanten Normen und Bestimmungen.

2.4 Grundlegende Sicherheitshinweise

Lebensgefahr!



⚠GEFAHR

Bei Berührung mit Spannung führenden Teilen besteht Lebensgefahr.

- Alle T\u00e4tigkeiten nur durch daf\u00fcr qualifiziertes Personal durchf\u00fchren lassen.
- Vor Beginn der Arbeiten alle Energieversorgungen abschalten und stilllegen.



ACHTUNG

Sachschaden!

Falsche oder fehlerhafte Beschaltung und Konfiguration des Gerätes können zu Beschädigungen bis hin zum Totalausfall führen

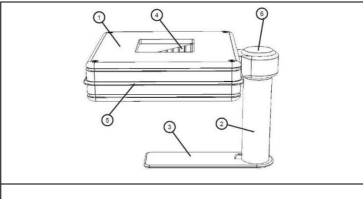
- Sicherstellen, dass die Versorgungsspannung den Vorgaben aus den technischen Daten zum Gerät entspricht. Nur Original-Zubehörteile verwenden.
- ▶ Hinweise zur Konfiguration dem Software-Helpfile entnehmen

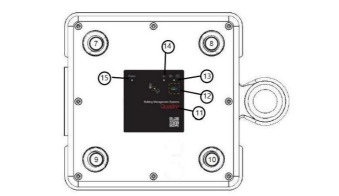
2.5 Beschilderung

Symbol	Bedeutung
<u>^</u>	Allgemeiner Warnhinweis
€	Elektrostatische Entladung
C€	CE-Kennzeichnung

3 Aufbau und Funktion

3.1 Gesamtübersicht





Lage der Funktionselemente

- 1 Hauptgehäuse
- 2 Mastrohr
- 3 Reflektor-/ Prallplatte
- 4 Niederschlagssensor
- 5 Lichtleiter mit dahinterliegenden Helligkeits-/ Globalstrahlungssensoren (Nord/ Ost/ Süd/ West)
- 6 Helligkeits-/ Globalstrahlungssensor Sky
- 7-10 Ultraschallsensoren
- 11 Bedienfolie
- 12 Programmiertaste
- 13 Programmier-LED (Rot)
- 14 Status-LED Service-App
- 15 Status-LED (Grün)

3.2 Bedienelemente und Anzeigen

Status-LED

- leuchtet dauerhaft "GRÜN" bei Normalbetrieb
- blinkt, wenn die Betriebsspannung nicht angeschlossen oder verpolt angeschlossen ist

Programmiertaste

 aktiviert/ deaktiviert den Programmiermodus (KNX-Busspannung muss anliegen)

Programmier-LED

- leuchtet dauerhaft "ROT" bei aktivem Programmiermodus
- blinkt, wenn die KNX-Kommunikation nicht angeschlossen ist
- leuchtet nicht, wenn sich die KNX-Kommunikation im Normalbetrieb befindet

Installation

4.1 Montageort/-position

Die Montageposition ist so zu wählen, dass folgende Anforderungen gewährleistet sind

 kein Schattenwurf auf das Gerät, da hierdurch die Helligkeitsmessung beeinflusst wird

r Vermeidung von Reflexio

JINIM/FIC

Zur Vermeidung von Reflexionen bei der Ultraschallmessung (Windgeschwindigkeit/-richtung, Lufttemperatur) auf ausreichend große Abstände zu umliegenden Gegenständen/ Bauteilen (min. 50 cm rund um das Gerät) achten.

- freie Anströmung für eine korrekte Windmessung ohne Beeinflussung durch Windwirbel/ Windschatten/ Abluftströme
- die Mastmontage ist einer Wandmontage immer vorzuziehen, da es bei der Wandmontage zu Schattenwurf auf das Gerät sowie zu Staudruck/ Windschatten und somit zu falschen Windmesswerten kommen kann
- NICHT an Gebäudeecken montieren, da es hier zu Windwirbeln und damit zu falschen Windmesswerten kommen kann
- NICHT unter Dachüberstände montieren, da hier keine Niederschlagserfassung möglich ist und das Gerät verschattet werden kann
- NICHT in der N\u00e4he von Mobilfunkmasten montieren, da diese die Messelektronik st\u00f6ren k\u00f6nnen

4.2 Montage

Zur Montage der Wetterzentrale folgendermaßen vorgehen

- geeignete Montageposition festlegen
- Mastschellen montieren
- die Zuleitung durch die Mastverlängerung führen und die Mastverlängerung OHNE Werkzeug auf den Gewindezapfen aufschrauben. Bei Bedarf können auch mehrere Mastverlängerungen mit Hilfe des mitgelieferten Gewindenippels aneinander geschraubt werden.



 Quadra® mit Mastverlängerungen in die Mastschellen einsetzen, die Mastschellen schließen und festschrauben - Hierbei auf die Ausrichtung achten



HINWE

Die Quadra® mit dem Mast in Richtung Norden (siehe Abbildung) montieren. Anderenfalls muss die Ausrichtung innerhalb der ETS-Applikation angepasst werden. Zum Korrigieren der Ausrichtung unbedingt die Mastschellen lösen.

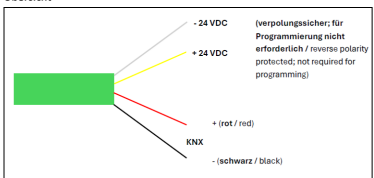
- Nord − 0°
- Ost 90°
- Süd 180°
 West 270°



TD Quadra V2.6 de.docx

4.3 Elektrischer Anschluss

Übersicht



Klemmplan



INWFIS

Verpolungssicher bedeutet, dass das Gerät vor Schäden geschützt ist, nicht dass das Gerät bei falschem Anschluss funktioniert.

KNX-Bus

Den KNX-Bus gemäß Klemmplan an die Wetterzentrale anschließen.

Versorgungsspannung

Die Versorgungsspannung gemäß Klemmplan an die Wetterzentrale anschließen. Der Anschluss für die Versorgungsspannung ist verpolungssicher ausgeführt.



JINIVA/EIC

Geeignete Verbindungsklemmen zum Anschluss flexibler und starrer Leiter verwenden.

4.4 Konfiguration

Die Konfiguration der Wetterzentrale erfolgt mittels ETS ab Version 3.0f der KNX-Association.



INWEI

Für Details zur Konfigurationssoftware siehe Dokumentation der

Voraussetzung

KNX-Busspannung muss anliegen

Vorgehensweise

- ⇒PC/ Laptop über Programmierschnittstelle mit dem KNX-Bus verbinden
- Wetterzentrale durch Betätigen der Programmiertaste in den Programmiermodus versetzen
- ⇒Physikalische Adresse und Applikationsprogramm programmieren



AUA/EIC

Beim Neustart der Quadra®- Wetterzentrale sind alle Automatikprogramme aktiv.

4.5 Inbetriebnahme/ Testlauf

Zur Inbetriebnahme der Wetterzentrale folgendermaßen vorgehen

- Zustand des Gerätes und festen Sitz der Klemmen und Anschlüsse prüfen
- Schutzfolien entfernen
- Versorgungsspannung und KNX-Busspannung einschalten
- Spannungen und Statusanzeigen am Gerät prüfen



HINWEIS

Für die Sonnenstandberechnung und die Beschattungsautomatik müssen Datum und Uhrzeit sowie die Montageposition korrekt eingestellt sein.

- Datum und Uhrzeit überprüfen (Leseanfrage auf Objekte 1+2 Datum/ Uhrzeit senden) – ggf. über die Objekte 3+4 – Datum/ Uhrzeit empfangen anpassen
- alle Schutzabdeckungen montieren
- Anlagendokumentation pflegen und ggf. Beschriftungen und/ oder Beschilderungen anbringen

TD Quadra V2.6 de.docx

Bedienung/Betrieb

5.1 Bedienung

Für die Bedienung der Quadra®-Wetterzentrale ist das KNX-Touch-Display konzipiert. Alternativ kann z.B. auch eine KNX-Visualisierung eingesetzt werden. So können Sektoren bedient, Programme ein-/ ausgeschaltet, Programmgrenzwerte verändert sowie aktuelle Mess- und Fehlerwerte angezeigt werden.

5.2 Betrieb

Der Betrieb erfolgt durch die in der ETS-Konfiguration vorgegebenen Parameter. Hierbei werden die über den KNX-Bus empfangenen Steuerungsbefehle (Eingangsprogramme, Messwerte), die vom Gerät erfassten Messgrößen sowie Hysteresen und Verzögerungszeiten berücksichtigt.

6 Störungsbehebung



HINWEI.

Führen die hier aufgeführten Störungsbehebungen nicht zum gewünschten Ergebnis, den Kundendienst kontaktieren.

Bewarden Ergebnis, den kandendrenst kontaktieren.			
Störung	Behebung		
Gerät kommuniziert nicht über KNX	 KNX-Busspannung überprüfen (Programmier-LED darf nicht blinken) Versorgungsspannung überprüfen (Status-LED muss dauerhaft "GRÜN" leuchten) 		
Messwert wird nicht auf KNX gesendet	 KNX-Busspannung und Versorgungsspannung überprüfen Fehlerobjekt über KNX überprüfen eingestelltes Sendeverhalten (bei Änderung und zyklisch) überprüfen 		
Datum/ Uhrzeit fehler- haft	 Datum/ Uhrzeit über die Objekte Datum/ Uhrzeit empfangen (ggf. am Touch-Display) richtig einstellen die Quadra verfügt über eine gepufferte Real- Time-Clock nicht aber über einen Zeitemp- fänger 		
Azimut/ Elevation feh- lerhaft	Datum/ Uhrzeit und Standortkoordinaten überprüfen und ggf. richtig einstellen		
Niederschlagssignal/ -alarm steht dauerhaft an	 Fehlerobjekt über KNX überprüfen Niederschlagssensor auf Verschmutzung überprüfen und ggf. reinigen 		
Niederschlagssignal pulst	 das Niederschlagssignal ist das reine Sensorsignal; dieses wird durch die Heizung beeinflusst im Niederschlagsprogramm wird das Signal durch Ein-/ Ausschaltverzögerungen entprellt 		
Windmesswert/ -alarm fehlerhaft	 Fehlerobjekt über KNX überprüfen Überprüfen auf Verunreinigungen (z.B. Spinnweben, Eiszapfen) im Bereich von Ultraschallsensoren und Prallplatte und ggf. beseitigen Sicherstellen, dass Prallplatte nicht beschädigt/ verschoben ist Hinweise zur Montageposition befolgen 		
Helligkeitsmesswert fehlerhaft	 Fehlerobjekt über KNX überprüfen eingestelltes Sendeverhalten (bei Änderung und zyklisch) überprüfen parametrierte Ausrichtung der Quadra® und daraus resultierende Sensorzuordnung überprüfen Lichtleiter auf Verschmutzung überprüfen und ggf. reinigen 		



HINWEIS

Ab einer Elevation >30° fallen die Messwerte der Helligkeitssensoren N, O, S W ab. Der im Beschattungsprogramm eingestellte Helligkeitsgrenzwert bezieht sich im Normalfall auf einen Mittelwert und steht nicht in einem direkten Verhältnis zu einem bestimmten Sensorwert.

Wartung/ Pflege



INWFIS

Das Gerät ist mindestens halbjährlich einer Sichtprüfung zu unterziehen. Bei Beschädigung ist ein dauerhaft zuverlässiger Betrieb nicht mehr gewährleistet und das Gerät ist außer Betrieb zu setzen.



INWEIS

Verschmutzungen sind zeitnah zu beseitigen, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. Hierzu kann lauwarmes Wasser verwendet werden.

Technische Daten

Allgemein		
Betriebsumgebung	Außenmontage	
Betriebstemperatur	-15 +60	°C
Lagertemperatur	+10 +75	ů
Montage	unter Verwendung des Originalzubehörs (Mastverlängerungen/ Mastschellen)	
Abmessungen (B x H x T)	157 x 132 x 198	mm
Gewicht	900	g



NWFIS

Der Anschluss und die Verdrahtung der Versorgungsspannung und des KNX-Busses müssen nach den aktuellen SELV Anforderungen erfolgen.

Anschlussdaten		
Versorgungsspannung	24	V _{DC}
	ausschließlich Originalzubehör verwenden (PS24-1500)	
Leistungsaufnahme (ohne Heizung)	2,5	W
Heizstrom (geregelt)	max. 1,3	А
KNX-Bus	nach KNX-Standard	
Busstrom	max. 25	mA
Anschlussleitung	2 x 2 x 0,25	mm²
	feindrähtig	
	2,5	m
Schutzart	IP X4	
Schutzklasse	III	

Sensoren		
Temperatur	-40 + 60	°C
Helligkeit	0 100	kLux
Globalstrahlung	0 1200	W/m²
Dämmerung	0 1000	Lux
Windgeschwindigkeit	0 35	m/s
Windrichtung	0 359	0
Niederschlag	ja/ nein	