

WAREMA Wetterstation pro

Bedienungs- und Installationsanleitung



Der SonnenLichtManager

Gültig ab 1. September 2025
Für zukünftige Verwendung aufbewahren.

Allgemeines



Abb. 1: WAREMA Wetterstation pro

Die WAREMA Wetterstation pro erfasst Messwerte für Helligkeit, Windgeschwindigkeit und Windrichtung, Niederschlag und Außentemperatur und sendet über einen GPS Empfänger die aktuelle Uhrzeit, das Datum und die geographische Lage. Die Messwerte werden über die Busleitung an die Omnexo Zentrale oder das KNX secure Sensor Interface übertragen und die angeschlossenen Sonnenschutzprodukte auf Grund dieser Daten gesteuert. Die Wetterstation wird mit dem mitgelieferten Befestigungswinkel oder einem optionalen Standrohr im Außenbereich montiert.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist ein elektronisches Gerät mit folgendem Verwendungszweck:

- Erfassung von Messwerten in Verbindung mit einer Omnexo Zentrale oder einem KNX secure Sensor Interface

Bei Einsatz außerhalb des in dieser Anleitung aufgeführten Verwendungszwecks ist die Genehmigung des Herstellers einzuholen.

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Die elektrische Installation (Montage) / Demontage muss nach VDE 0100 bzw. den gesetzlichen Vorschriften und Normen des jeweiligen Landes durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen. Diese hat die beigelegten Montagehinweise der mitgelieferten Elektrogeräte zu beachten.



WARNUNG

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht möglich ist, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen bzw. muss es außer Betrieb gesetzt werden. Diese Annahme ist berechtigt, wenn

- ▶ das Gehäuse oder die Anschlussleitungen Beschädigungen aufweisen.
- ▶ das Gerät nicht mehr arbeitet.



WARNUNG

Der Messwertgeber darf ausschließlich mit Sicherheitskleinspannung betrieben werden.



WARNUNG

Eine automatisch gesteuerte Mechanik kann sich unerwartet in Bewegung setzen!

- Stellen oder legen Sie deshalb nie irgendwelche Gegenstände im Bewegungsbereich einer automatisch gesteuerten Mechanik ab!
- Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung der angesteuerten Sonnenschutzprodukte, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten an diesen durchführen.

Funktion

Die WAREMA Wetterstation pro erfasst Messwerte für Helligkeit, Dämmerung, Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Niederschlag, Außentemperatur. Sie verfügt über einen GPS Empfänger zur Übertragung der aktuellen Uhrzeit, des Datums und der geographischen Lage. Die Wetterstation wird als Netzwerkteilnehmer über eine vieradrige Busleitung angeschlossen.

Die Spannungsversorgung 24 V DC erfolgt über ein separates Netzteil oder das KNX secure Sensor Interface.

Helligkeitserfassung

Die Helligkeitserfassung erfolgt über vier rechtwinklig angeordnete Photosensoren ([Abb. 3](#)). Ein zweiter Messbereich dient der Erfassung der Dämmerungswerte. Die Messwerte sind umschaltbar zwischen Umgebungshelligkeit (in Lux) und Strahlung auf die Fassade (Infrarotstrahlung in W/m²).

Windmessung

Die Windmessung erfolgt über vier rechtwinklig angeordnete Ultraschall-Wandler. Diese dienen sowohl der Erfassung der Windgeschwindigkeit als auch der Windrichtung

Niederschlagserfassung

Erfasst wird Niederschlag in Form von Sprühregen, Regen oder Schnee. Es erfolgt eine optische Niederschlagserfassung. Um ein Auslösen durch hohe Luftfeuchtigkeit zu verhindern, ist die Sensorfläche beheizt. Eine Neigung der Sensorfläche erzeugt den notwendigen Winkel für den Wasserabfluss.

Temperaturmessung

Erfasst wird die Außentemperatur. Die Temperaturmessung erfolgt mittels Ultraschallsensoren.

GPS

Die WAREMA Wetterstation pro verfügt über einen integrierten GPS Empfänger. Dieser dient der Erfassung von Datum und Uhrzeit sowie der Bestimmung der geografischen Lage.

Integrierte Heizung

Die Wetterstation verfügt über eine eingebaute Heizung. Dadurch wird die Ansammlung von Eis oder Schnee auf dem Gerät weitestgehend verhindert.

Montage

- Montieren Sie die Wetterstation mithilfe des beiliegenden Montagewinkels.

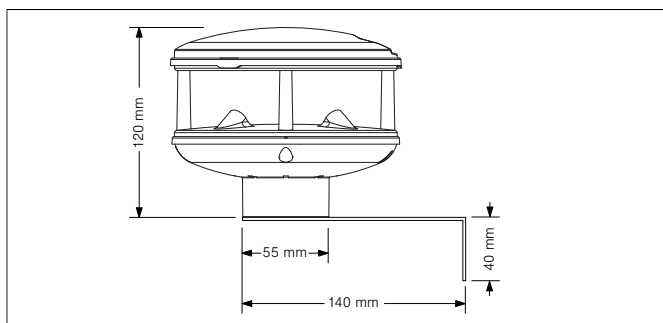


Abb. 2: Montage mittels Montagewinkel an der Wand

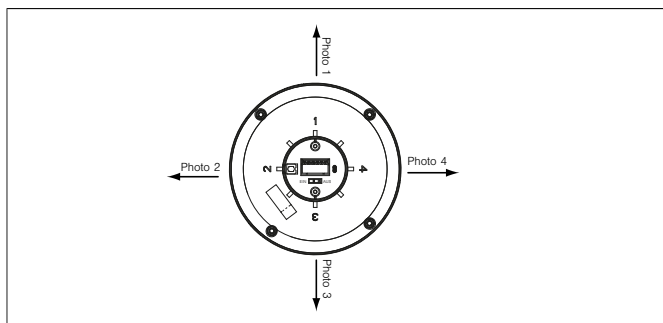


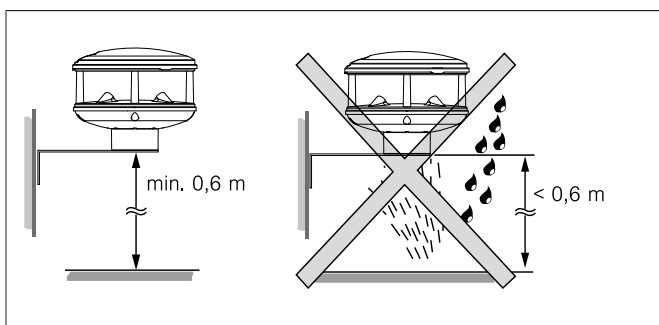
Abb. 3: Position der Photodioden am Gerät

- Die Wetterstation muss aufrecht, mit einer maximalen Schräglage von $\pm 2^\circ$ montiert und so ausgerichtet werden, dass auch die tief stehende Sonne erfasst werden kann.
- Montieren Sie die Wetterstation gut zugänglich, an der höchsten Stelle des Dachaufbaus. Das Gerät darf nicht im Windschatten montiert werden, um die Windauswertung nicht zu beeinträchtigen.
- Bei einer Montage an der Fassade muss die Position so gewählt werden, dass für alle zu steuernden Sonnenschutzprodukte die Messwerte erfasst werden können.

- Photodiode 1 zur nördlichsten Fassade ausrichten. Bei der Montage direkt an der Fassade, Photo 1 zur Fassade ausrichten.
- Für eine optimale Funktion muss Niederschlag ungehindert auf der Sensorfläche auftreffen können.
- Um die Dämmerungsautomatik zu gewährleisten, ist die Wetterstation so zu montieren, dass die Photodioden nachts nicht durch Straßen- oder Gartenbeleuchtung oder sonstiges Fremdlicht (z. B. Taschenlampen) beeinflusst werden können.
- Bäume, Sträucher oder Gebäudeteile können die Sensoren im Laufe des Tages verschatten, das Messergebnis wird verfälscht. Wählen Sie deshalb den Montageort sorgfältig aus.

i Um alle Messwerte korrekt und mit hoher Genauigkeit erfassen zu können, muss die Wetterstation direkt in der Sonne montiert werden. Bei starker Sonneneinstrahlung kann es deshalb vorkommen, dass der Temperaturwert von mit anderen Thermometern im Schatten gemessenen Temperaturen abweicht. Die Funktion der Eisüberwachung wird nicht beeinträchtigt.

i Der Mindestabstand zum Untergrund muss unterhalb der Wetterstation 0,6 m betragen, um eindringendes Spritzwasser auf der Unterseite zu vermeiden.



Montagevariante

i Die Wetterstation kann auch an einem optional erhältlichen Standrohr montiert werden. Hierzu wird zusätzlich noch ein Befestigungsadapter benötigt (Sonderzubehör).

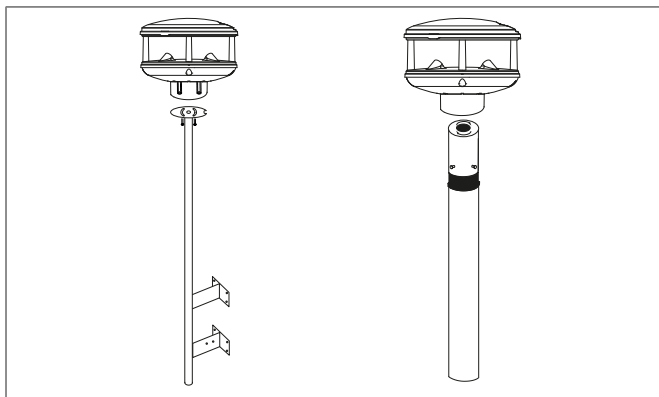


Abb. 4: Wandmontage auf Standrohr und Mastmontage mit Adapter $\varnothing$ 50 mm auf Standrohr $\varnothing$ 49 mm

Elektrischer Anschluss

Eine bauseitige Schutz Einrichtung (Sicherung) und Trennvorrichtung zum Freischalten der Anlage muss vorhanden sein.

- Verwenden Sie hierfür eine für die Betriebsspannung zugelassene witterungs- und UV-beständige (für den Außeneinsatz geeignete) Leitung, wie z. B. 4 x AWG 20 UL SW.
- Die Anschlussleitung muss so verlegt werden, dass kein Wasser in die Geräte oder in das Gebäude eindringen kann.
- Die Gesamtleitungslänge darf bei störsicherer Verlegung und unter Verwendung von paarweise verdrehter Leitung max. 1.200 m betragen.
- Beachten Sie die Mindestspannung an der Wetterstation (Spannungsabfall) und setzen Sie bei Bedarf ein separates Netzteil zur Spannungsversorgung ein.
- Um die Wetterstation an die Omnexo Zentrale bzw. an das KNX secure Sensor Interface anzuschließen, folgen Sie dem jeweiligen Anschlussplan.
- Die jeweiligen Buslinien sind am Anfang und am Ende der Linie mit Abschlusswiderständen zu versehen.
- Für längere Leitungsstrecken werden HUBs benötigt.
- Bei Verwendung des optionalen Netzteils WAREMA Wetterstation 24 V DC/1,2 A AP (Art.-Nr. 2114167) ist eine Stichleitung zur WAREMA Wetterstation pro von max. 50 m zulässig.
- Zwischen dem KNX secure Sensor Interface und der WAREMA Wetterstation pro ist eine Leitungslänge von max. 50 m zulässig.
- Bitte entnehmen Sie die ID-Aufkleber von den Geräten und übergeben Sie diese an Ihren Systemintegrator ([Seite 5](#)). Eine einwandfreie Zuordnung der Geräte und ID-Aufkleber muss hierbei gewährleistet sein.

Das Gerät erfüllt die Anforderungen an Störfestigkeit und Störaussendung für den Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich.



Zum Betrieb muss ein externes Netzteil in der Nähe der WAREMA Wetterstation pro angebracht werden.



Wenn die WAREMA Wetterstation pro der letzte Bus Teilnehmer der Buslinie ist, muss der Abschlusswiderstand manuell gesetzt werden ([Abb. 5](#), Darstellung zeigt aktiven Abschlusswiderstand).



Je nach Montagesituation können Sie eine Leitung vom Typ JY(St)Y auch direkt bis zur WAREMA Wetterstation pro verlegen. Hierbei muss aber auf eine durchgängig UV-geschützte Verlegung (z. B. in Leerrohr, Schlauch) geachtet werden.

Inbetriebnahme

Beim KNX secure Sensor Interface REG/AP ist die WAREMA Wetterstation pro nach Anschluss an das KNX secure Sensor Interface REG/AP und Anlegen der Betriebsspannung betriebsbereit.

Um die Wetterstation für eine Omnexo Zentrale in Betrieb zu nehmen, muss sie in der Omnexo Software angelegt werden. Zur Ermittlung der Seriennummer einen Magneten (im Lieferumfang der Zentrale) an den ID-Aufkleber halten, bis die Status-LED zur Bestätigung aufleuchtet.

Alternativ können Sie die Seriennummer (siehe Etikett auf dem Gerät) manuell eingeben.



Beachten Sie bei der Inbetriebnahme, dass die Wetterstation zur Erhöhung der Messgenauigkeit über eine interne Temperaturkorrektur verfügt. Beim Einschalten der Betriebsspannung wird die erste Temperaturmessung an der Wetterstation durchgeführt.



Wenn die WAREMA Wetterstation an andere Zentralgeräte angeschlossen werden soll, beachten Sie bei der Inbetriebnahme die Vorgaben und Besonderheiten des jeweiligen Gerätes oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Wartung

Innerhalb des Gerätes befinden sich keine zu wartenden Teile.

Reinigung

Die Wetterstation muss regelmäßig auf Verschmutzungen (z. B. Vogelkot) überprüft und vorsichtig gereinigt werden.

- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten weichen Tuch. Verwenden Sie keine Spül- bzw. Reinigungsmittel, Lösungsmittel, scheuernde Substanzen oder Dampf- und Hochdruckreiniger!

Haftung

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung gegebenen Produktinformation, bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch kann der Hersteller die Gewährleistung für Schäden am Produkt ablehnen. Die Haftung für Folgeschäden an Personen oder Sachen ist in diesem Fall ebenfalls ausgeschlossen. Beachten Sie die Angaben in der Bedienungsanleitung Ihres Sonnenschutzes.

Die automatische oder manuelle Bedienung des Sonnenschutzes bei Vereisung sowie die Nutzung des Sonnenschutzes bei Unwettern kann Schäden verursachen und muss vom Betreiber durch geeignete Vorkehrungen verhindert werden.

Pflichten zur Entsorgung von Elektrogeräten



Durch die Kennzeichnung mit diesem Symbol wird im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen auf folgende Pflichten hingewiesen:

- Dieses Elektrogerät und seine Verpackung ist durch den Besitzer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zur weiteren Verwertung zu entsorgen.
- Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind getrennt zu entsorgen.
- Vertreiber der Elektrogeräte oder Entsorgungsbetriebe sind zur unentgeltlichen Rücknahme verpflichtet.
- Im Elektrogerät enthaltende personenbezogene Daten sind vor der Entsorgung eigenverantwortlich zu löschen.



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER

EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER

EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Technische Daten

Produkt	min.	typ.	max.	Einheit
Versorgung				
Betriebsspannung (SELV)	21,6	24	26,4	V DC
Stromaufnahme	30		1200	mA
Temperatursensor				
Messbereich	-20		60	°C
Auflösung		0,5		°C
4 richtungsabhängige Photosensoren				
Messbereich	0		100	klx
Auflösung Omnexo		1		klx
Auflösung KNX		2		lx
Messbereich Dämmerung	0		1000	lx
Auflösung Dämmerung		1		lx
fassadenbezogener Strahlungseintrag				
Messbereich			1300	W/m ²
Auflösung		1		W/m ²
Windgeschwindigkeit				
Messbereich	0		25	m/s
Auflösung Omnexo		1		m/s
Auflösung KNX		0,1		m/s
Windrichtung				
Messbereich	0		360	°
Auflösung Omnexo		45		°
Auflösung KNX		1		°
Niederschlagssensor				
Messbereich	Niederschlag ja/nein			
GPS-Modul				
Parameter	Position, Datum, Uhrzeit			
Schnittstelle				
Busschnittstelle	RS485 (Zweidrahtbus)			
Gehäuse				
Abmessungen	145 x 120 x 145 mm (BxHxT)			
Schutzart	IP 44			
Schutzklasse	III			
Montage	Wand / Mast			
Sonstiges				
Softwareklasse	A			
Konformität einsehbar unter www.warema.de/ce				
Das Gerät erfüllt die EMV-Richtlinien für den Einsatz im Wohn- und Gewerbebereich und die Norm EN 50491-2 „Umgebungsbedingungen“.				
Hiermit erklärt die WAREMA Renkhoff SE, dass der Funkanlagentyp WAREMA Wetterstation pro der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.				
Umgebungsbedingungen				
Betriebstemperatur	-30		60	°C
Lagertemperatur	0		70	°C
Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10		100	%F _{rel}

Produkt	min.	typ.	max.	Einheit
Verschmutzungsgrad				2
Anschluss				
Schnittstelle				Federkraftklemmen
Zulässiger Leiterquerschnitt eindrätig/feindrätig ohne Aderendhülse			0,5 - 1,5 mm ²	
Zulässiger Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse			0,5 - 0,75 mm ²	
Abisolierlänge			8 - 9 mm	
Max. Leitungslänge im Omnexo System als Stichleitung (bei empfohlener Leitungstyp und optionalem Netzteil WAREMA Wetterstation)			50 m	
Max. Leitungslänge KNX secure Sensor Interface (bei empfohlener Leitungstyp)			50 m	
Empfohlener Leitungstyp			4 x AWG 20 UL (UV-beständig)	
Artikelnummern				
WAREMA Wetterstation pro				2047095
Optionales Zubehör				
KNX secure Sensor Interface REG				2065317
KNX secure Sensor Interface AP				2065318
Netzteil WAREMA Wetterstation 24 V DC / 1,2 A AP				2114167
Anschlussleitung 4 x AWG 20 UL (UV-beständig) 3 m				2058245
Anschlussleitung 4 x AWG 20 UL (UV-beständig) 10 m				2058246
Standrohr L = 35 cm; Ø 20 mm, Wandmontage, Wandabstand 150 mm				632075
Standrohr L = 100 cm; Ø 20 mm, Wandmontage, Wandabstand 150 mm				632085
Adapter für Standrohr Ø 50 mm				632095
WAREMA Renkhoff SE, Hans-Wilhelm-Renkhoff Str. 2 97828 Marktheidenfeld, Deutschland / www.warema.de				

FÜR INBETRIEBNAHME GUT AUFBEWAHREN!

Hier ID Aufkleber der WAREMA Wetterstation pro einkleben 	Hier Montageort notieren
--	--------------------------

Anschlussplan

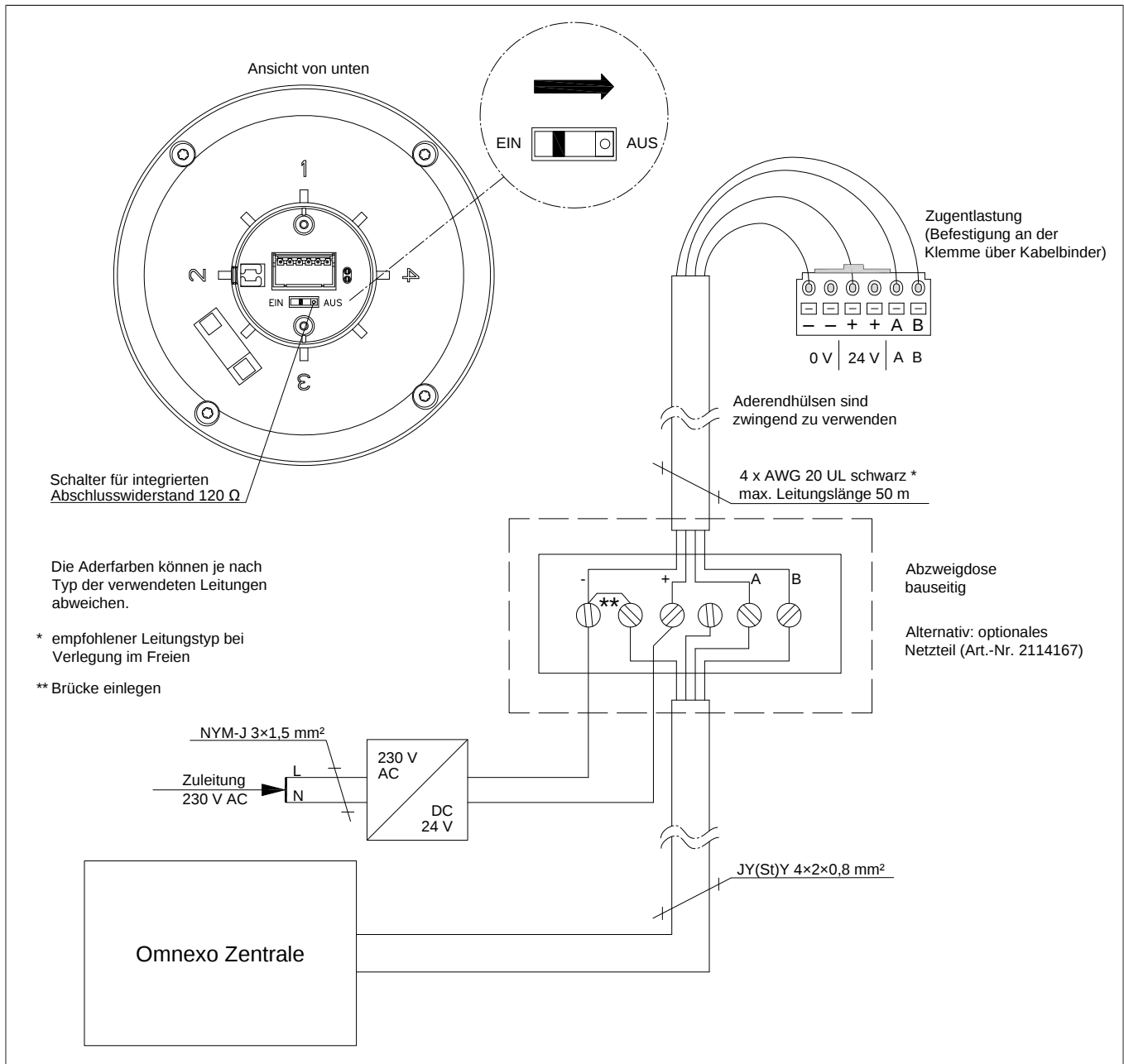


Abb. 5: Anschlussplan WAREMA Wetterstation pro mit Netzteil an das Omnexo System

