



www.schneider-electric.com



Copyright © 2013 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

Alle Marken sind Eigentum von Schneider Electric Industries SAS oder der angegliederten Unternehmen.

Conext ComBox 865-1058

Conext ComBox 865-1058

www.schneider-electric.com



10-2013



Doppelklicken Sie auf diese HTML-Datei. Der Standard-Webbrowser wird

		Schneider
	neider Electric	
	Systeminformationen	
Modellnummer:	865-1058	
Seriennummer:	1004-0031	
Hardwarerevision:	Rev-C	
Gerätename:	ComBox-1004-0031	
IAC-Adresse:	00-06-D0-00-0B-99	
P-Adresse:	10.167.76.183	
Hostname:	cb-1004-0031	
Software-ID:	150-0279	
Kernel-Version:	1.31	
Anwendungsversion:	Ver01.03BN9027	
Build-Datum der Anwendung:	2013-10-08_14-45-54	
Bootloader-Version:	Ver01.02BN0087	
Bootloader-Build-Datum:	2013-08-23_09-40-38	
Datum und Uhrzeit	2013/10/08 14:57:43	
Zeitzone:	(-08:00)Pacific-Time US Canada Tijuana	
	14	

Klicken Sie unter den Systeminformationen auf die Schaltfläche "Verbinden". Daraufhin wird auf der Benutzeroberfläche der ComBox das Anmeldefenster angezeigt.

J Konfigurieren der Geräteeinstellungen und Verbinden mit dem Xanbus-Netzwerk

Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein und klicken Sie dann auf "Anmelden".



Die Seite mit den Einstellu	altfläche "Einrichtung". <u>ﷺ</u> Einrichtung ungen für die Conext ComBox wird angeze شکر کی کی Schneider	eigt.	Die Wiederherstellung von verlorenen E-Mail-Adresse eingegeben und die E- haben. Klicken Sie auf "E-Mail-Einstell Ändern Sie nur die vier nachfolgender	Kennwörtern ist nur möglich, wenn Sie eine gültige Mail-Benachrichtigung (Mailversand) aktiviert ungen", um diese Einstellungen vorzunehmen. n Parameter. <i>Mail-Einstellungen</i>	ELEKTRISCH KOMMUNIKATIO Xanbus
	Conext ComBox-Einrichtung		Parameter	Wert	Ethornot
	Conext ComBox Einstellungen		 Mailversand-Status	Aktiviert	Ethernet
507	Allgemein		E-Mail-Empfänger des verlorenen Kennworts		
	9 Administratorkennwort ändern		E-Mail mit verlorenem Kennwort von Adresse	no-reply@schneider-electric.com	RS 485
	9 Benutzerkennwort ändern	=	Verlorene Kennwörter zurücksetzen		DATENSCHNITTST
i Status	(V) Zeit und Zone		HINWEIS: Ändern Sie den Parameter "Verlorene Kennwörter zurücksetzen" auf "Ja", wenn Sie		USB 2.0-Host
💥 Einrichtung					USB 2.0-Gerät
🗞 Upload			möchten, dass ein neues Kennwort ar	i die E-Mail-Adresse gesendet wird, die unter	STROMVERSORGI
Ereignisse	678 ICP/IP-Einstellungen		"E-Mail-Emplanger des venorenen Kennworts angegeben ist. Behalten Sie die Standardnummer bei wenn Sie möchten, dass genau das Kennwort		Leistungsaufnahme
Protokollieren	E-Mail-Einstellungen		welches Sie vergessen haben, an die	E-Mail-Adresse gesendet wird, die unter "E-Mail-	Netzteil*
	E-Mail-Berichterstellung		Empfänger des verlorenen Kennworts	" angegeben ist.	Yanhus
	😚 Web		6 Verbinden Sie die ComBox mit dem	Xanbus-Netzwerk.	
	E FTP		•		24 V an RS 485-Ste
Venn Sie auf eine Einstell	llung klicken, wird diese vergrößert und die	e zugehörigen	HI	NWEIS	* Bei Nachbestellung bitte
Intereinstellungen werder	n angezeigt. Bis auf wenige Ausnahmen g	ibt es bei jeder		-	Interner Speicher
Intergeordneten Einstellui	ng zwei Felder – den Parameter und dess	en Wert – sowie	GERATESCHADEN		Externe Micro-SD-K
lie zwei Schaltflächen रि	Abrufen (bzw. Aktualisieren) und 🖳 s	Speichern.	Stecken Sie NICHT den Stecker eines Xanbu:	s-Kabels in den 10/100-Ethernet-Anschluss an der	
			Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann	zu Geräteschäden führen oder die	Gewicht
Andern Sie die Einstellu	ing "Uhrzeit und Zone", bevor Sie die C	omBox mit	letzwerkleistung beeinträchtigen.		Gehäuse/Montages
lem Xanbus-Netzwerk v	/erbinden. Zum Andern der Einstellung	klicken Sie auf			IP-Finstufung/Monta
Uhrzeit und Zono"					Cteture
Uhrzeit und Zone".		H	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel die mindeste	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller	Statusanzeige
Uhrzeit und Zone".	AWARNING		IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein.	Statusanzeige Temperatur
Uhrzeit und Zone".	AWARNUNG		IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer I	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden.	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit
Uhrzeit und Zone".			 IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer I Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu 	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR	AWARNUNG	ern möchten. Bei	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer k Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel.	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschrief	AWARNUNG nn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System (ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer I Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen Conext XW	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit <u>WEITERE MER</u> Programmierbares
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit	AWARNUNG nn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. O tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG	ern möchten. Bei • Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer h Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlict	AWARNUNG nn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd- ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. O tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem A0 h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n.	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR Sie mit Bedacht vor, wer Anderung der Zeiteinstellu im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit ator, können versehentlick htbeachtung dieser Warr	AWARNUNG nn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. O tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde nhinweise kann zum Tod oder zu schweren	ern möchten. Bei • Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener n. • Verletzungen führen.	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer h Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit <u>WEITERE MER</u> Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisier
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR I Sie mit Bedacht vor, wer Ånderung der Zeiteinstellu im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit ator, können versehentlic! htbeachtung dieser Warr	AWARNUNG nn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd- ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. O tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde nhinweise kann zum Tod oder zu schweren tionen zu der anderen Zeiteinstellung der	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen.	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max Anzahl der Yar
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlicl chtbeachtung dieser Warr INWEIS: Weitere Informatietzwerkzeit (SNTP) genati	AWARNUNG nn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. O tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde nhinweise kann zum Tod oder zu schweren tionen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – S-Netzwerk finden	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzerc Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlick chtbeachtung dieser Warr INWEIS: Weitere Informa etzwerkzeit (SNTP) genar e im Benutzerhandbuch o	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde nhinweise kann zum Tod oder zu schweren ttionen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox.	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Seräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer h Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Verwerkabechluse	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit <u>WEITERE MER</u> Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzerc Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar <u>BESTIMMUNGI</u>
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR Sie mit Bedacht vor, wer Ånderung der Zeiteinstellu im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit ator, können versehentlicl htbeachtung dieser Warr NWEIS: Weitere Informat stzwerkzeit (SNTP) genat e im Benutzerhandbuch of	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG in zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werder Inhinweise kann zum Tod oder zu schweren tionen zu der anderen Zeiteinstellung der int – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox.	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener n. Nerletzungen führen. ComBox – S-Netzwerk finden	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Netzwerkabschluss Nur an Xanbus-Anschlüsse	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150 enschließen.	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzerc Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit)
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR Sie mit Bedacht vor, wer Anderung der Zeiteinstellu im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit ator, können versehentlick :htbeachtung dieser Warr NWEIS: Weitere Informat stzwerkzeit (SNTP) genat im Benutzerhandbuch of	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde nhinweise kann zum Tod oder zu schweren tionen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. <i>Uhrzeit und Zone</i>	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Nerletzungen führen. ComBox – S-Netzwerk finden	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Verwerkabschluss	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150 e anschließen. Conext XW	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzerce Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlick htbeachtung dieser Warr NWEIS: Weitere Informa etzwerkzeit (SNTP) genar e im Benutzerhandbuch of Datum/Uhrzeitt	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde nhinweise kann zum Tod oder zu schweren ttionen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. Uhrzeit und Zone	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbur Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Nur an Xanbus-Anschlüsser MPPT 60 18	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller belebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150 maschließen. Conext XW	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit <u>WEITERE MER</u> Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar <u>BESTIMMUNGI</u> EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlict htbeachtung dieser Warr NWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genat e im Benutzerhandbuch of Datum/Uhrzeit: 20	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde Inhinweise kann zum Tod oder zu schweren ittonen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. Uhrzeit und Zone D12/12/11 12:53:18 Zeite	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener n. Nerletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden einstellen	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Vetzwerkabschluss Nur an Xanbus-Anschlüsse MPPT 60 18 Conext ComBox	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150 e anschließen. Conext XW	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relat Grafische Benutzerc Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt ABMESSUNGE
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlict chtbeachtung dieser Warr INWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genat e im Benutzerhandbuch of Datum/Uhrzeit: 20 Zeitzone: (-8	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde Inhinweise kann zum Tod oder zu schweren ationen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. Uhrzeit und Zone D12/12/11 12:53:18 Solo Pacific Time (US, Can, Zeitzone einer Eiten State S	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden einstellen einstellen	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer h Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Nur an Xanbus-Anschlüsse MPPT 60 18 Conext ComBox	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150 e anschließen. Conext XW	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzerc Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt ABMESSUNGE
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriet rator, können versehentlict chtbeachtung dieser Warr INWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genat etzwerkzeit (SNTP) genat e	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox änd ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde nhinweise kann zum Tod oder zu schweren tionen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. <i>Uhrzeit und Zone</i> D12/12/11 12:53:18 <i>Zeit eine</i> 8:00) Pacific Time (US, Can Zeitzone eine hunder zu ändern, überschreiben Sie eine	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – S-Netzwerk finden einstellen einstellen	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbur Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren Netzwerkabschluss Nur an Xanbus-Anschlüsser MPPT 60 15 Conext ComBox	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150 maschließen. 50 Conext XW	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisien per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt ABMESSUNGE
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlicl chtbeachtung dieser Warr INWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genat e im Benutzerhandbuch of Datum/Uhrzeit: 20 Zeitzone: [-6 m den Parameter "Datum en Wert mit dem aktueller	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG in zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werder Inhinweise kann zum Tod oder zu schweren ittonen zu der anderen Zeiteinstellung der int – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. <i>Uhrzeit und Zone</i> <i>Uhrzeit und Zone</i> <i>D12/12/11 12:53:18</i> <i>Zeit of</i> <i>B:00) Pacific Time (US, Can) Zeitzone</i> <i>Dultrzeit"</i> zu ändern, überschreiben Sie ein n Datum (JJJJ/MM/TT) und der aktuellen U	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden einstellen einstellen hfach den bestehen- Jhrzeit	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindeste Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbu Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Verwerkabschluss Nur an Xanbus-Anschlüsse MPPT 60 18 Conext ComBox	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 MPPT 60 150 e anschließen. 50 Conext XW	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt ABMESSUNGE
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriet rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlick chtbeachtung dieser Warr NWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genate e im Benutzerhandbuch of Datum/Uhrzeit: 20 Zeitzone: (-E m den Parameter "Datum en Wert mit dem aktuellen H:MM:SS).Klicken Sie au	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werde Inhinweise kann zum Tod oder zu schweren ationen zu der anderen Zeiteinstellung der nnt – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. Uhrzeit und Zone D12/12/11 12:53:18 D12/12/11 12:53:18 D12/12/12/11 12:53:18 D12/12/12/11 12:53:18 D12/12/12/11 12:53:18 D12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/12/1	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden einstellen nfach den bestehen- Jhrzeit ing zu speichern.	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer h Installieren Sie an beiden Enden des Xanbur Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Nur an Xanbus-Anschlüsser MPPT 60 15 Conext ComBox	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller eter sein. beliebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen MPPT 60 150 mer fon 150 mer fon 150 mer tw for the fon 150 mer tw for tw for the fon 150 mer tw for	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisien per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR a Sie mit Bedacht vor, wer Anderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit ator, können versehentlick htbeachtung dieser Warr NWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genar etzwerkzeit (SNTP) genar etz	ACCOMPANY AND A Company of the second strength of the second strengt	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – S-Netzwerk finden einstellen einstellen hfach den bestehen- Jhrzeit ung zu speichern.	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer h Installieren Sie an beiden Enden des Xanbur Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren Komponenten können variieren Nur an Xanbus-Anschlüsser MPPT 60 15 Conext ComBox	ens 2 Meter lang sind. Die Gesamtlänge aller bei sein. beitebigen Reihenfolge angeordnet werden. s-Netzwerks einen	Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MERI Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGI EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Ånderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlicl chtbeachtung dieser Warr NWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genat etzwerkzeit (SNTP) genat etzwerkzeit (SNTP) genat Datum/Uhrzeit: 20 Zeitzone: [-2 m den Parameter "Datum m Wert mit dem aktuellen H:MM:SS).Klicken Sie au	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG in zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werder Inhinweise kann zum Tod oder zu schweren ittonen zu der anderen Zeiteinstellung der int – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. <i>Uhrzeit und Zone</i> D12/12/11 12:53:18 Sie Zeitzene ein hUhrzeit" zu ändern, überschreiben Sie ein h Datum (JJJJ/MM/TT) und der aktuellen U uf Zeit einstellen, um die neue Einstellu	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden einstellen einstellen hfach den bestehen- Jhrzeit ing zu speichern.	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Me Die Xanbus-Komponenten können in einer H Installieren Sie an beiden Enden des Xanbur Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren Komponenten können variieren Nur an Xanbus-Anschlüsse MPPT 60 18 Conext ComBox		Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGE EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt ABMESSUNGE
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit ator, können versehentlick chtbeachtung dieser Warr INWEIS: Weitere Informa etzwerkzeit (SNTP) genar e im Benutzerhandbuch o Datum/Uhrzeit: 20 Zeitzone: (-6 m den Parameter "Datum en Wert mit dem aktuellen IH:MM:SS).Klicken Sie au	ACCOMPACTANCE In Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung ung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG h zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werder Intinen zu der anderen Zeiteinstellung der int – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. <i>Uhrzeit und Zone</i> D12/12/11 12:53:18 <i>Leitzone eine</i> 12/12/11 12:53:18 <i>Leitzone eine</i> MUhrzeit" zu ändern, überschreiben Sie eine Datum (JJJJ/MM/TT) und der aktuellen U uf <i>Zeit einstellen</i> , um die neue Einstellu	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, SS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden einstellen einstellen hfach den bestehen- Jhrzeit ing zu speichern.	INWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Met Die Xanbus-Komponenten können in einer Heistellieren Sie an beiden Enden des Xanbur Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren SCP AGS Netzwerkabschluss Verzwerkabschluss Ketzwerkabschluss Nur an Xanbus-Anschlüsse MPPT 60 16 Conext ComBox Netzwerkabschluss AGS Onext ComBox MPPT 60 16 Conext ComBox Metzwerkabschluss Netzwerkabschluss Ö Ändern Sie alle anderen Einstellung		Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit WEITERE MER Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzero Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar BESTIMMUNGE EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt
Uhrzeit und Zone". ETZUNGSGEFAHR n Sie mit Bedacht vor, wer Änderung der Zeiteinstellu e im Netzwerk überschriek rch ein Xanbus-Gerät zeit rator, können versehentlick chtbeachtung dieser Warr INWEIS: Weitere Informat etzwerkzeit (SNTP) genat etzwerkzeit (SNTP) genat	AWARNUNG Inn Sie die Zeiteinstellung der ComBox ändung werden sämtliche Zeiteinstellungen der ben. Die Zeit gilt für das gesamte System. Of tgesteuert werden, wie z. B. ein mit dem AG in zur falschen Uhrzeit eingeschaltet werder Inhinweise kann zum Tod oder zu schweren ittonen zu der anderen Zeiteinstellung der int – und ihre Auswirkung auf das Xanbus der Conext ComBox. <i>Uhrzeit und Zone</i> D12/12/11 12:53:18 Sie Zeit einstell Sie OD Pacific Time (US, Can Carletton Sie ein h Datum (JJJJ/MM/TT) und der aktuellen U uf Zeit einstellen, um die neue Einstellu	ern möchten. Bei Xanbus-fähigen Geräte oder Anlagen, GS verbundener n. Verletzungen führen. ComBox – s-Netzwerk finden einstellen einstellen hfach den bestehen- Jhrzeit ing zu speichern.	IINWEIS: Verwenden Sie Xanbus-Kabel, die mindester Kabel zusammen darf nicht länger als 40 Met Die Xanbus-Komponenten können in einer Heistellieren Sie an beiden Enden des Xanbur Das ist nur ein Beispiel. Die Komponenten können variieren Die Komponenten können variieren Vetwerkabschluss Netzwerkabschluss Ketzwerkabschluss Netzwerkabschluss Ne		Statusanzeige Temperatur Rel. Luftfeuchtigkeit <u>WEITERE MER</u> Programmierbares potenzialfreies Relai Grafische Benutzerc Firmware-Aktualisier per Remotezugriff Max. Anzahl der Xar <u>BESTIMMUNGI</u> EMV (Störfestigkeit) EMV (Emissionen) Stoffe/Umwelt <u>ABMESSUNGE</u>

Alle Marken sind Eigentum von Schneider Electric Industries SAS oder der angegliederten Unternehmen.

Conext ComBox 865-1058

chneider-electric.com

elder-electric.com	000-1000		
sche Daten			
SCHE DATEN			
ATIONSSCHNITTST	ELLEN		
	Anschluss: 2 x RJ45		
	Unterstützte Produkte: Conext XW, SW, TX, Grid Tie, MPPT 60,		
	HV MPPT 80, AGS, SCP		
	Anschluss: 1 x RJ45, 10/100 MBPS		
	Server: FTP, Web, Modbus TCP/IP		
	Medbus (1 x Stocker: Sebreubverbindung, 5 Appeblügge		
	16-24 AWG seriell 2 Leiter 19200 b/s)		
ITTSTELLEN			
	USB-A. MSD-Protokoll für Firmware- und Geräteupgrades		
t	USB-mini B, MSD-Protokolle zum Export von		
	Datenprotokollen auf einen PC		
ORGUNG (SELV BEI A	ALLEN STROMQUELLEN)		
ahme	2 W im Durchschnitt/10 W Spitzenverbrauch		
	Eingang: 100-240 VV, 50-60 Hz, 0,6 A, Ausgang:		
	12 VZ, 1,5 A, 5,5 mm außen, 2,1 mm innen, Buchse		
	Bei Anschluss an Conext XW/SW oder HV MPP1 80 mit		
25 Staalwarbindar	Mindestens 15 VZ, 200 mA oder menrials eine Conext TX		
Ing hitte Bestellnummer angeh			
her	96 MB Flash-Speicher		
-SD-Karte	2 GB oder mehr; Klasse 2 oder besser empfohlen		
NE LECHNISCHE			
4 4	250 g		
tagesystem Montagoort	ABS-Kunstston/Hutschlene: 35 mm, wandmontage: 2 Schrauben		
wonageon	5 x I EDs		
	Betrieb: -20 bis 50 °C		
	Lagerung: -40 bis 85 °C		
tigkeit	Betrieb: < 95 % (nicht kondensierend)		
0	Lagerung: < 95 %		
MERKMALE			
ares	Schraubverbindung, 3 Anschlüsse, 16-24 AWG, NC-Com-NO,		
i Reidis utzeroberfläche	Klasse 2, 24 VZ, 4 A (maximal), hur SELV-Eingang		
ulzerobernache	Integrierter Webserver nur für ComBox-Einstellungen (Internetbrowser) Android-Tablet		
alisierungen			
griff	Ja		
er Xanbus-Geräte	maximal 20 (je nach Gerätetyp)		
igkeit)	EN61000-6-1 EN61000-6-3 ECC Part 15 Class B Ind Canada ICES-003		
nen)	Class B RoHS		
NGEN	For indoor use only.		
169 mm	▶▶ 54 mm ◀		
Reset Mioro-SD Host Device	O Poerr O Marnory		
	O Antonio O Modolus O Status		
	Schneider		
10	100 DryContast		
Power Xanbus R5 485 E8	1 NOS LA 2 8 2		
Anderungen an der	technischen Daten vorbehalten		