

The CyberPower logo is displayed in white text on a red rectangular background. The word "CyberPower" is written in a bold, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right of the "r".

Quick Guide

RMCARD

Tiefentladeschutz

(Over Discharge Protection)

Was bedeutet Tiefentladeschutz (Over Discharge Protection)?

Wenn sich die USV im Batteriemodus mit 0 % Last befindet und der Status für die konfigurierte Dauer aufrechterhalten bleibt, schaltet die Remote Management Card RMCARD205/305 die USV in den Ruhemodus und der Ausgang wird ausgeschaltet.

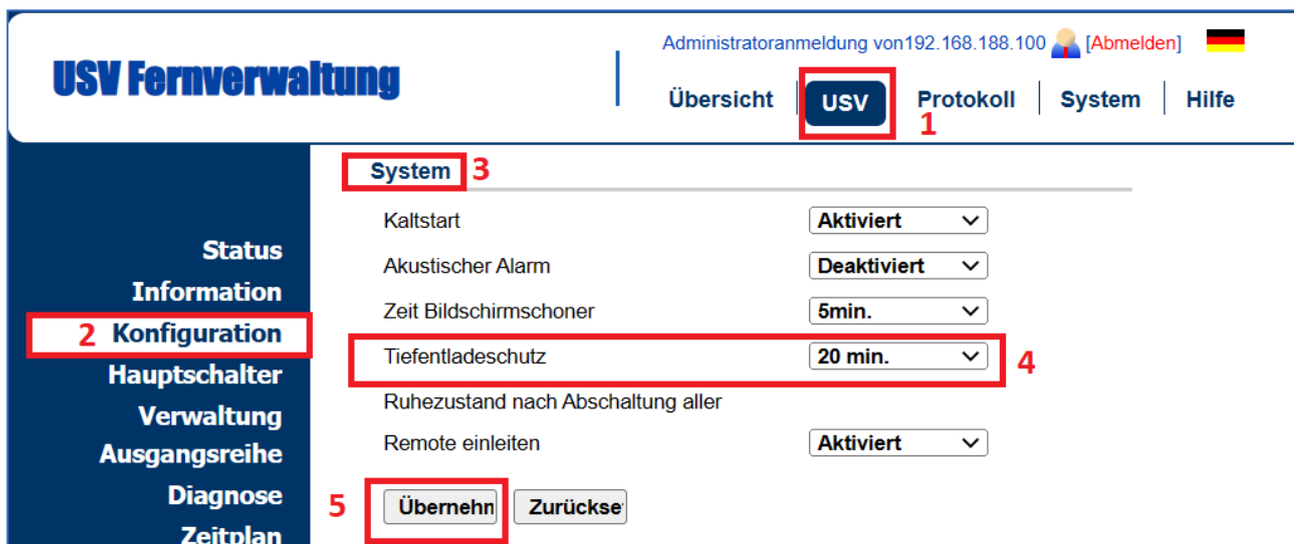
Wie kann ich den Tiefentladeschutz meiner USV über die RMCARD konfigurieren?

Auf der Weboberfläche des RMCARD navigieren Sie zum:

USV >> Konfiguration >> System >> Tiefentladeschutz

und festlegen, nach wie vielen Minuten nach dem Auftreten eines Ereignisses Ihre USV in den Ruhemodus umschalten sollte. Sie können zwischen 20, 40 oder 60 Minuten auswählen.

Klicken sie auf Übernehmen



The screenshot shows the 'USV Fernverwaltung' web interface. At the top right, it displays 'Administratoranmeldung von 192.168.188.100' with a user icon and a German flag, and a '[Abmelden]' button. The main navigation bar includes 'Übersicht', 'USV', 'Protokoll', 'System', and 'Hilfe'. The 'USV' tab is selected and highlighted with a red box and the number '1'. On the left sidebar, 'Konfiguration' is selected and highlighted with a red box and the number '2'. Under 'Konfiguration', the 'System' sub-tab is selected and highlighted with a red box and the number '3'. The 'System' configuration table is as follows:

Kaltstart	Aktiviert
Akustischer Alarm	Deaktiviert
Zeit Bildschirmschoner	5min.
Tiefentladeschutz	20 min.
Ruhezustand nach Abschaltung aller	
Remote einleiten	Aktiviert

The 'Tiefentladeschutz' row is highlighted with a red box and the number '4'. At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Übernehmen' (highlighted with a red box and the number '5') and 'Zurückse'.

Zum Testen trennen Sie bitte das Stromkabel der USV und überprüfen Sie das Ereignisprotokoll der RMCARD

USV Fernverwaltung

Administratoranmeldung von 192.168.188.100 [Abmelden]

Übersicht | USV | Protokoll | System | Hilfe

Ereignisprotokoll
Statusmeldungen
Aufzeichnungen
Energiewerte
Grafisch darstellen
Syslog
Wartung

Ereignisse

Zeit	Ereignisse
22.02.2023 11:25:26	Administratorbenutzeranmeldung von 192.168.188.100.
22.02.2023 10:01:06	Die USV ist im Ruhezustand. Ausgangsversorgung wird nicht bereitgestellt
22.02.2023 10:01:00	Die USV startete die Ruhezustandsequenz
22.02.2023 09:55:43	Administratorbenutzerabmeldung von 192.168.188.100.
22.02.2023 09:48:59	Konfiguration geändert durch 192.168.188.100.
22.02.2023 09:48:38	Administratorbenutzeranmeldung von 192.168.188.100.
22.02.2023 09:40:59	Netzversorgung fehlgeschlagen
22.02.2023 09:24:59	Administratorbenutzerabmeldung von 192.168.188.100.



CyberPower

[CyberPower | USV Systeme, PDU, Überspannungsschutz | Professionelle Stromversorgung Lösungen](#)

CyberPower Systems GmbH
Edisonstr. 16,
85716 Unterschleissheim
Germany

T: +49-89-1 222 166 -0 F: +49-89-1 222 166 -29

E-mail: service@cyberpower.de

Web: www.cyberpower.de

[Home | CyberPower Wiki \(cyberpowersystems.de\)](#)

CyberPower und das CyberPower-Logo sind Marken von Cyber Power Systems, Inc. und/oder verbundenen Unternehmen, die in vielen Ländern und Regionen registriert. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.