

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 word.

RMCARD

**Tiefentladeschutz
(Over Discharge Protection)**

1. 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.

2. 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. Below this is a navigation bar with 'Übersicht', 'USV', 'Protokoll', 'System', and 'Hilfe'. The 'USV' menu item is highlighted with a red box and a '1' next to it. On the left side, there is a dark blue sidebar with menu items: 'Status', 'Information', '2 Konfiguration', 'Hauptschalter', 'Verwaltung', 'Ausgangsreihe', 'Diagnose', and 'Zeitplan'. The '2 Konfiguration' item is highlighted with a red box. The main content area is titled 'System' with a '3' next to it. It contains a list of settings: 'Kaltstart' (Aktiviert), 'Akustischer Alarm' (Deaktiviert), 'Zeit Bildschirmschoner' (5min.), 'Tiefentladeschutz' (20 min.), 'Ruhezustand nach Abschaltung aller' (empty), and 'Remote einleiten' (Aktiviert). The 'Tiefentladeschutz' setting and its dropdown menu are highlighted with a red box and a '4' next to it. At the bottom of the settings list, there are two buttons: 'Übernehm' (highlighted with a red box and a '5' next to it) 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.

02/2023 by © CyberPower Systems GmbH - Germany

3