

**Cyrix-ct 12/24V-230A intelligent battery combiner**
**ENGLISH**
**No voltage loss**

The Cyrix-ct 230 battery combiner is a microprocessor controlled heavy duty relay that automatically connects batteries in parallel when one battery has reached a preset voltage (indicating that the battery is being charged), and disconnects when the voltage decreases below float level (indicating that one or both batteries are being discharged).

Cyrix-ct battery combiners are an excellent replacement for diode isolators. The main feature is that there is virtually no voltage loss so that the output voltage of alternators or battery chargers does not need to be increased.

**Protection against overheating (due to a long duration overload e.g.)**

The Cyrix will disengage in case of excessive contact temperature, and engage again after it has cooled down.

**Prioritizing the starter battery**

In a typical setup the alternator is directly connected to the starter battery. The accessory battery, and possibly also a bow thruster and other batteries are each connected to the starter battery by Cyrix-ct battery combiners. When a Cyrix-ct senses that the starter battery has reached its connect voltage, it will engage to allow for parallel charging of the other batteries.

**Bidirectional voltage sensing**

The Cyrix-ct senses the voltage of both connected batteries. It will therefore also engage if for example the accessory battery is being charged by a battery charger.

**Intelligent battery monitoring to prevent repeated switching**

The software of the Cyrix-ct does more than simply connect and disconnect based on battery voltage and with a fixed time delay. The Cyrix-ct looks at the general trend (voltage increasing or decreasing) and reverses a previous action only if the trend has reversed during a certain period of time. The time delay depends on the voltage deviation from the trend.

**12/24 Volt auto ranging**

The Cyrix-ct will automatically adjust to a 12V or 24V system.

**Installation (see figure below)**

1. The Cyrix-ct can only be used in 12V or 24V installations with a negative common.
2. Disconnect the minus of both batteries.
3. Place the Cyrix-ct closest to the smallest battery (in general the starter battery).
4. Connect the plus of the batteries to the brass bolts of the Cyrix-ct. Install a fuse in series (see fig). The fuse should be sized in accordance with the wire cross section used, but not exceed 230A.
5. Connect the minus of the Cyrix-ct "battery -" and reconnect the minus of both batteries.
6. An emergency start push button can be wired to "start assist" connection if required. The relay will engage during 30 seconds after "start assist" has been momentarily connected to the battery plus. Alternatively, a parallel connect switch can be used to engage the relay as long as the switch remains closed.

|                                 | Cyrix-ct 12/24-230                            |
|---------------------------------|---|
| LED status indication           | Yes   |
| Continuous current              | 230A  |
| Cranking rating (5 seconds)     | 500A  |
| Current consumption when open   | <4mA  |
| Current consumption when closed | 12V: 320mA 24V: 180mA                         |
| Start Assist                    | Yes (Cyrix remains engaged during 30 seconds) |
| Protection category             | IP54  |
| Weight                          | 0,27kg (0.6 lbs)                              |
| Dimensions (h x w x d)          | 65 x 100 x 50mm<br>(2.6 x 4.0 x 2.0 inch)     |

**Approximate connect and disconnect delay (multiply by two for a 24 V system)**

| Connect (V)       | Delay        | Disconnect (V)    | Delay                   |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------------------|
| V < 13V           | Remains open | V < 11V           | 0 sec                   |
| 13,0V < V < 13,2V | 10 min       | 11,0V < V < 12,0V | 1 sec                   |
| 13,2V < V < 13,4V | 5 min        | 12,0V < V < 12,2V | 10 sec                  |
| 13,4V < V < 13,6V | 1 min        | 12,2V < V < 12,4V | 30 sec                  |
| 13,6V < V < 13,8V | 4 sec        | 12,4V < V < 12,8V | 3 min                   |
|                   |              | > 12,8V           | remains closed          |
|                   |              | > 16V             | over voltage disconnect |

**LED status indication**

LED on: engaged  
 LED 2 s flash: connecting  
 LED 0,25 s blink: alarm

LED 10 s flash: disengaged  
 LED 2 s blink: disconnecting

**Cyrix-ct 12/24V-230A intelligent battery combiner**
**NEDERLANDS**
**Geen spanningsverlies**

De Cyrix-ct 230 bestaat uit een microprocessor gestuurd power relais dat accu's automatisch van elkaar loskoppelt wanneer de spanning daalt tot onder een bepaalde waarde (een teken dat de accu's niet geladen worden), en weer parallel schakelt wanneer de spanning over één van de accu's stijgt tot boven een bepaalde waarde (een teken dat de accu geladen wordt).

De Cyrix-ct accuscheider is een uitstekend alternatief voor diode of FET laadstroom verdelers. Het spanningsverlies is namelijk praktisch nihil.

**Temperatuur beveiliging**

Schakelt af indien de temperatuur te hoog wordt ten gevolge van hoge omgevings-temperatuur en/of te hoge stroom. Schakelt weer in na afkoeling.

**Voorrang voor de startaccu**

De startaccu mag nooit leeg raken. Het is daarom gebruikelijk om de dynamo op de startaccu aan te sluiten. Andere accu's, zoals de accessoire accu en (in een boot) mogelijk ook de boegschroef accu, kunnen vervolgens met een Cyrix accuscheider op de startaccu aangesloten worden. De Cyrix-ct accuscheiders zorgen er dan voor dat alle accu's parallel geschakeld worden, zodra de spanning van de startaccu voldoende gestegen is.

**Bidirectioneel**

De Cyrix-ct meet de spanning over alle twee de aangesloten accu's. De accu's zullen dus ook parallel geschakeld worden wanneer de accessoire accu geladen wordt, bijvoorbeeld met een acculader.

**Intelligente accuspanning bewaking om herhaald schakelen te voorkomen**

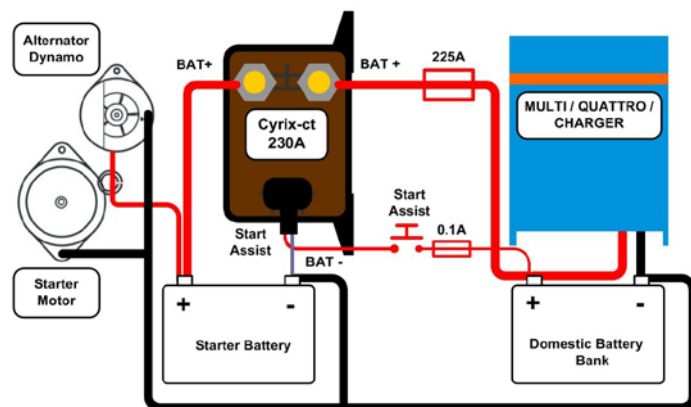
De software van de Cyrix-ct kijkt naar de trend van de accuspanning (spanning stijgt of daalt) en schakelt pas als de trend gedurende een bepaalde tijd is omgekeerd. De tijd is langer naarmate de spanningsafwijking geringer is.

**Geschikt voor 12V en 24V accuspanning**

De Cyrix-ct past zich automatisch aan aan de systeemspanning.

**Installatie (zie schema)**

1. De Cyrix-ct is alleen geschikt voor 12V en 24V installaties met een negatieve massa.
2. Maak de min polen van beide accu's los.
3. Plaats de Cyrix-ct dicht in de buurt van de kleinste accu (iha de startaccu).
4. Verbind de plus polen van de 2 accu's (de bout aansluitingen). Installeer ook een serie zekering (zie fig). De waarde van de zekering moet afgestemd zijn op de gebruikte draaddoorsnede en mag niet meer dan 230A bedragen.
5. Verbind de min aansluiting "battery -" en sluit de minnen van de accu's weer aan.
6. Noodstart drukknop. Indien een "start assist" kort met de accu plus verbonden wordt, zal het relais gedurende 30 seconden sluiten. Indien een schakelaar gebruikt wordt ipv een drukknop, zal het relais gesloten blijven zolang de schakelaar gesloten is.


**LED-status indicatie**

LED aan: gekoppeld  
 LED brandt 2 sec.: maakt verbinding  
 LED knippert om de 0,25 sec.: alarm

LED brandt 10 sec.: ontkoppeld  
 LED knippert om de 2 sec.: verbinding wordt verbroken

**FRANÇAIS**
**ESPAÑOL**
**Aucune chute de tension**

Le coupleur de batteries Cyrix-ct 230 est un relais robuste piloté par microprocesseur qui connecte automatiquement des batteries en parallèle dès que l'une d'entre elles atteint une tension prédéfinie (signifiant qu'elle est en charge) et qui les déconnecte lorsque la tension chute en dessous du niveau float (signifiant qu'une ou plusieurs batteries sont en cours de décharge). Les coupleurs de batteries Cyrix-ct sont une excellente solution de remplacement pour les séparateurs à diodes. Leur principale fonction est l'absence de chute de tension, évitant ainsi d'avoir à augmenter les tensions de sortie des alternateurs ou des chargeurs de batterie.

**Protection contre la température**

En cas de surchauffe due à une température ambiante élevée et/ou à un courant excessif, le Cyrix-ct se déclenchera. Le fonctionnement normal reprendra après un temps de refroidissement.

**Priorité à la batterie de démarrage**

Dans une installation type, l'alternateur est directement relié à la batterie de démarrage. La batterie de service et éventuellement un propulseur d'étrave et d'autres batteries sont tous raccordés à la batterie de démarrage par des coupleurs de batteries Cyrix-ct. Lorsqu'un Cyrix-ct détecte que la batterie de démarrage a atteint sa tension d'enclenchement, il se ferme pour permettre la charge en parallèle des autres batteries.

**Détection de tension bidirectionnelle**

Le Cyrix-ct surveille la tension des deux batteries raccordées. Par conséquent, il s'enclenchera également lorsque, par exemple, la batterie de service est chargée par un chargeur de batteries.

**Un contrôle de batterie intelligent pour éviter les commutations répétées.**

Le programme du Cyrix-ct fait plus que simplement connecter et déconnecter en fonction de la tension de batterie et d'un temps de retard fixé. Le Cyrix-ct prend en compte la tendance générale (augmentation et baisse de la tension) et inverse une action précédente seulement si la tendance s'est inversée pendant une certaine période de temps. Le temps de retard dépend de l'écart de tension par rapport à la tendance.

**Variation automatique 12/24 Volts**

Le Cyrix-ct s'adapte automatiquement à un système de 12 ou 24 V.

**Installation (voir la figure ci-dessous)**

1. Le Cyrix-ct peut être utilisé uniquement dans des installations de 12 ou 24 V avec un commun négatif.
2. Débranchez le négatif des deux batteries.
3. Placez le Cyrix-ct le plus près possible de la plus petite batterie (en général la batterie de démarrage).
4. Connectez le pôle positif de la batterie aux boulons en cuivre du Cyrix-ct. Installez un fusible en série (voir le schéma). Le fusible doit être dimensionné en fonction de la section du câblage utilisé, sans excéder 230 A.
5. Connectez le pôle négatif du Cyrix-ct « **battery -** » et rebranchez le négatif aux deux batteries.
6. Un bouton-poussoir d'urgence peut être raccordé au connecteur « **start assist** » si nécessaire. Le relais s'enclenche pendant 30 secondes après que « **start assist** » a été momentanément raccordé au positif de la batterie. Ou bien un commutateur parallèle peut être utilisé pour enclencher le relais tant que le commutateur reste fermé.

|                                    | Cyrix-ct 12/24-230    |
|------------------------------------|-----------------------|
| Voyant d'état                      | Oui                   |
| Courant continu                    | 230A                  |
| Courant max pendant 5 secondes     | 500A                  |
| Consommation de courant, repos     | <4mA                  |
| Consommation de courant, enclenché | 12V: 320mA 24V: 180mA |
| Démarrage d'urgence (Start Assist) | Oui (30 secondes)     |
| Degré de protection                | IP54                  |
| Poids                              | 0,27kg                |
| Dimensions (h x l x p)             | 65 x 100 x 50mm       |

**Délais approximatifs**

(multiplier par deux pour un système 24V)

| Enclenchement     | Delay        | Désenclenchement  | Delay           |
|-------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| V < 13V           | Reste ouvert | V < 11V           | 0 sec           |
| 13,0V < V < 13,2V | 10 min       | 11,0V < V < 12,0V | 1 sec           |
| 13,2V < V < 13,4V | 5 min        | 12,0V < V < 12,2V | 10 sec          |
| 13,4V < V < 13,6V | 1 min        | 12,2V < V < 12,4V | 30 sec          |
| 13,6V < V < 13,8V | 4 sec        | 12,4V < V < 12,8V | 3 min           |
|                   |              | > 12,8V           | Reste enclenché |
|                   |              | > 16V             | Sur tension     |

**Indication d'état à LED**

LED allumée: activé  
 LED reste allumé 10 s: désactivé  
 LED reste allumé 2 s: connexion  
 LED clignote 2 s: déconnexion  
 LED clignote 0,25 s: alarme

**Sin pérdida de tensión**

El combinador de baterías Cyrixcti 230 es un relé reforzado controlado por microprocesador que conecta automáticamente las baterías en paralelo cuando una de ellas ha alcanzado una tensión preestablecida (lo que indica que la batería se está cargando), y las desconecta cuando la tensión disminuye por debajo del nivel de flotación (lo que indica que una o ambas baterías están descargándose). Los combinadores de baterías Cyrix-ct son un excelente sustituto para los puentes de diodo. La principal característica es que no hay prácticamente pérdida de tensión, de manera que la tensión de salida de los alternadores o cargadores de batería no necesitan incrementarse.

**Protección contra el sobrecalentamiento**

En caso de sobrecalentamiento debido a una alta temperatura ambiente y/o a un exceso de corriente, el Cyrix-ct se desarmará. Volverá a funcionar normalmente cuando la temperatura haya vuelto a bajar.

**Prioridad a la batería de arranque**

En una disposición normal, el alternador se conecta directamente a la batería de arranque. La batería de servicio, y quizá también la hélice de proa y otras baterías se conectan, cada una, a la batería de arranque con combinadores Cyrix-ct. Cuando el Cyrix-ct detecta que la batería de arranque ha alcanzado la tensión de conexión, se activará para permitir la carga en paralelo de las otras baterías.

**Sensor de tensión bidireccional**

El Cyrix ct detecta la tensión de ambas baterías conectadas. Por lo tanto, también se activará si, por ejemplo, la batería de servicio está siendo cargada por un cargador de baterías.

**Control inteligente de la batería para evitar conmutaciones repetidas**

El software del Cyrix-ct hace algo más que simplemente conectar y desconectar en base a la tensión de la batería y con una demora de tiempo fija. El Cyrix-ct comprueba la tendencia general (incremento o disminución de la tensión) e invierte una acción previa sólo si la tendencia se ha invertido durante un periodo de tiempo determinado. El lapso de tiempo depende de lo que se desvíe la tensión de dicha tendencia.

**Entrada universal de 12/24 voltios**

El Cyrix-ct se ajusta automáticamente a sistemas de 12 ó 24 voltios.

**Instalación (ver figura al final de la página)**

1. El Cyrix sólo puede usarse en instalaciones de 12V o 24V con un negativo común.
2. Desconecte el negativo de ambas baterías.
3. Coloque el Cyrix cerca de la batería más pequeña (en general, la batería de arranque).
4. Conecte el positivo de las baterías a los terminales de cobre del Cyrix. Instale un fusible en serie (ver figura). El fusible deberá tener una capacidad acorde con la sección del cable, pero sin exceder los 230 A.
5. Conecte el negativo del Cyrix-ct « **battery -** » vuelva a conectar el negativo de ambas baterías.
6. Si fuese necesario, se puede habilitar un botón de emergencia para la conexión « **start assist** ». El relé se armará durante 30 segundos después de conectar momentáneamente el « **star assist** » al positivo de la batería. Alternativamente, se puede usar un interruptor para conectar baterías en paralelo siempre que el interruptor permanezca cerrado.

|                                       | Cyrix-ct 12/24-230    |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Indicador LED de estado               | Si                    |
| Corriente continua                    | 230A                  |
| Pico de corriente durante 5 segundo   | 500A                  |
| Consumo eléctrico al abrir            | <4mA                  |
| Consumo eléctrico, cerrado            | 12V: 320mA 24V: 180mA |
| Arranque de emergencia (Start Assist) | Si (30 segundos)      |
| Categoría de protección               | IP54                  |
| Peso                                  | 0,27kg                |
| Dimensiones (al x an x p)             | 65 x 100 x 50mm       |

**Intervalos**

(multiplicar por dos para un sistema de 24V)

| Conexión          | Intervalo         | Desconexión       | Intervalo    |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| V < 13V           | permanece abierto | V < 11V           | 0 sec        |
| 13,0V < V < 13,2V | 10 min            | 11,0V < V < 12,0V | 1 sec        |
| 13,2V < V < 13,4V | 5 min             | 12,0V < V < 12,2V | 10 sec       |
| 13,4V < V < 13,6V | 1 min             | 12,2V < V < 12,4V | 30 sec       |
| 13,6V < V < 13,8V | 4 sec             | 12,4V < V < 12,8V | 3 min        |
|                   |                   | > 12,8V           | Cerrado      |
|                   |                   | > 16V             | Sobrevoltaje |

**LED indicador de estado**

LED encendido: activado  
 Destello del LED de 10 s: desactivado  
 Destello del LED de 2 s: conectando  
 Parpadeo del LED de 2 s: desconectando  
 Parpadeo del LED de 0,25 s: alarma

## Cyrix-ct 12/24 V-230A intelligenter Batteriekoppler

### DEUTSCH

#### Kein Spannungsverlust

Der Cyrix-ct 230 Batteriekoppler ist ein hochleistungsfähiges mikroprozessorgesteuertes Relais, das Batterien automatisch parallel schaltet, wenn eine der Batterien einen vorgegebenen Spannungswert erreicht hat (wodurch angezeigt wird, dass die Batterie geladen wird) und, dass die Batterien wieder voneinander trennt, wenn die Spannung unter den Erhaltungsspannungswert abfällt (wodurch angezeigt wird, dass eine oder beide Batterien gerade entladen werden). Cyrix-ct Batteriekoppler sind hervorragend geeignet, um Trenndioden zu ersetzen. Ihr Hauptmerkmal besteht darin, dass es praktisch zu keinerlei Spannungsverlust kommt, so dass die Ausgangsspannung der Wechselstromgeneratoren bzw. der Batterieladegeräte nicht erhöht werden muss.

#### Schutz vor Überhitzung (z. B. aufgrund einer lang anhaltenden Überlastung)

Der Cyrix trennt sich bei einer zu hohen Kontakttemperatur ab und verbindet sich erneut, nachdem die Temperatur gesunken ist.

#### Die Starter-Batterie erhält den Vorrang

In einem typischen Aufbau ist der Wechselstromgenerator direkt mit der Starterbatterie verbunden. Die Zusatzbatterie und möglicherweise auch ein Bugstrahlruder und andere Batterien sind jeweils über Cyrix-ct-Batterie-Koppler mit der Starterbatterie verbunden. Wenn ein Cyrix-ct erkennt, dass die Starterbatterie ihre Anschlussspannung erreicht hat, schließt es sich, um das parallel Laden der anderen Batterien zu ermöglichen.

#### Doppeltgerichtete Spannungsmessung

Der Cyrix-ct misst die Spannung der beiden angeschlossenen Batterien. Er schaltet sich daher auch ein, wenn zum Beispiel die zusätzliche Batterie durch ein Batterie-Ladegerät aufgeladen wird.

#### Intelligente Batterieüberwachung, um ein wiederholtes Schalten zu vermeiden

Die Software des Cyrix-ct übernimmt mehr Funktionen, als einfach nur das Verbinden und Trennen basierend auf der Batteriespannung und mit einer festgelegten Zeitverzögerung. Der Cyrix-ct beobachtet die allgemeine Tendenz (Spannung steigt an bzw. nimmt ab) und kehrt eine vorherige Maßnahme nur dann um, wenn eine Tendenz sich während eines bestimmten Zeitraums umgekehrt hat. Die Zeitverzögerung richtet sich danach, inwieweit die Spannung von der Tendenz abweicht.

#### 12/24 Volt automatische Spannungsbereichsanpassung

Der Cyrix-ct passt sich automatisch an ein 12V oder 24V System an.

#### Installation (siehe Abbildung unten)

- Der Cyrix-ct lässt sich nur bei 12V bzw. bei 24V Installationen mit einem gemeinsamen Minuspol verwenden
- Trennen Sie den Minuspol beider Batterien.
- Bringen Sie den Cyrix-ct so nah wie möglich an der kleinsten Batterie (für gewöhnlich die Starterbatterie) an.
- Schließen Sie den Pluspol der Batterien an die Messingschrauben des Cyrix-ct an. Installieren Sie eine Sicherung in Reihe (siehe Abbildung). Die Größe der Sicherung muss entsprechend des verwendeten Leitungsquerschnitts gewählt werden. Sie darf jedoch 230 A nicht überschreiten.
- Schließen Sie den Minus-Pol der Cyrix-ct "Batterie -" an und schließen sie erneut die Minus-Pole beider Batterien an.
- Ein Notstart-Druckschalter kann an "start assist" angeschlossen werden. Nach kurzzeitigem Kontakt von "start assist" mit Batterie-Plus schließt das Relais für 30 sec. Alternativ kann das Relais für die Einschaltzeit mit einem Parallelschalter aktiviert werden.

|                                  | Cyrix-ct 12/24-230                            |
|----------------------------------|---|
| LED-Status-Anzeiger              | Ja  |
| Dauerstrom                       | 230A  |
| Nennwert Startstrom (5 Sekunden) | 500A  |
| Stromaufnahme wenn offen         | <4mA  |
| Stromaufnahme wenn geschlossen   | 12V: 320mA    24V: 180mA                      |
| Start Assist                     | Ja (Cyrix bleibt 30 Sekunden lang in Betrieb) |
| Schutzklasse                     | IP54  |
| Gewicht                          | 0,27 kg (0,6 Pfund)                           |
| Maße (HxBxT)                     | 65 x 100 x 50mm<br>(2,6 x 4,0 x 2,0 Zoll)     |

Ungefähre Anschluss- und Trennungsverzögerung (bei einem 24V System mit zwei multiplizieren)

| Anschließen (V)   | Verzögerung  | Abtrennen (V)     | Verzögerung           |
|-------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| V < 13V           | Bleibt offen | V < 11V           | 0 s                   |
| 13,0V < V < 13,2V | 10 min       | 11,0V < V < 12,0V | 1 s                   |
| 13,2V < V < 13,4V | 5 min        | 12,0V < V < 12,2V | 10 s                  |
| 13,4V < V < 13,6V | 1 min        | 12,2V < V < 12,4V | 30 s                  |
| 13,6V < V < 13,8V | 4 sec        | 12,4V < V < 12,8V | 3 min                 |
|                   |              | > 12,8V           | Bleibt geschlossen    |
|                   |              | > 16V             | Überspannungstrennung |

#### LED-Status-Anzeiger

LED an: gekoppelt  
 LED leuchtet 2 s lang auf: wird verbunden  
 LED blinkt im 0,25 s Takt: Alarm

LED leuchtet 10 s lang auf: getrennt  
 LED blinkt im 2 s Takt: Verbindung wird unterbrochen