

Cyrix-i 12/24-400
Cyrix-i 24/48-400
Intelligent battery combiner

ENGLISH

No voltage loss

The Cyrix-i 400 battery combiner is a microprocessor controlled heavy duty contactor 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 battery combiners are an excellent replacement for diode isolators. The main advantage is that there is virtually no voltage loss so that the output voltage of alternators or battery chargers does not need to be increased.

Prioritising 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 battery combiners. When a Cyrix senses that the starter battery has reached it's connect voltage it will engage, to allow for parallel charging of the other batteries.

Bidirectional voltage sensing

The Cyrix 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

Four different connect/disconnect profiles can be selected to suit local requirements.

12/24Volt and 24/48Volt auto ranging

The Cyrix-i 12/24 will automatically adjust to a 12V or 24V system. The Cyrix-i 24/48 will automatically adjust to a 24V or 48V system.

Bicolor LED status indicator

Red: contactor open
 Red/green: timer
 Green: contactor closed

Microswitch for for remote switch status monitoring

Installation (see figure below)

1. The Cyrix can only be used in installations with a negative common.
2. Disconnect the minus of both batteries.
3. Place the Cyrix closest to the smallest battery (in general the starter battery).
4. Connect the plus of the batteries to the brass bolts of the Cyrix, (battery 1 and battery 2). Install a fuse in series (see fig). The fuse should be sized in accordance with the wire cross section used, but not exceed 400A.
5. Connect the common battery negative to "battery -" of the Cyrix and reconnect the minus of both batteries.
6. An emergency start push button can be wired to the "start assist" connection if required. The relay will engage during 30 seconds after the "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.
7. An auxiliary micro switch is available for remote monitoring.

| Model | Cyrix-i 12/24-400 Cyrix-i 24/48-400 |
|-----------------------------------|--|
| Continuous current | 400A |
| Peak current | 2000A during 1 second |
| Input voltage 12/24V model | 10-36VDC |
| Input voltage 24/48V model | 18-72VDC |
| Connect/disconnect profiles | See table |
| Over voltage disconnect | 16V / 32 / 64V |
| Current consumption when open | 4 mA |
| Emergency start | Yes, 30s |
| Microswitch for remote monitoring | Yes |
| Status indication | Bicolor LED |

Cyrix-i 12/24-400
Cyrix-i 24/48-400
Intelligente accuscheider

NEDERLANDS

Geen spanningsverlies

De Cyrix-i 400 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 accuscheider is een uitstekend alternatief voor diode of FET laadstroom verdelers. Het spanningsverlies is namelijk praktisch nihil.

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 accuscheiders zorgen er dan voor dat alle accu's parallel geschakeld worden zodra de spanning van de startaccu voldoende gestegen is.

Bidirectioneel

De Cyrix 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

Er kunnen bovendien vier verschillende schakel profielen ingesteld worden.

Twee modellen, geschikt voor 12V/24V, of 24/48V accuspanning

De Cyrix-i kiest automatisch de juiste systeem spanning.

Twee kleuren LED voor status indicatie

Rood: open
 Rood/groen: timer loopt
 Groen: gesloten

Microswitch voor open/gesloten signalering op afstand

Installatie (zie schema)

1. De Cyrix is alleen geschikt voor installaties met een negatieve massa.
2. Maak de min polen van beide accu's los.
3. Plaats de Cyrix dicht in de buurt van de kleinste accu (iha de startaccu).
4. Verbind de plus polen van de 2 accu's aan de bout aansluitingen van de Cyrix (battery 1 and battery 2). Installeer ook een serie zekering (zie fig). De waarde van de zekering moet afgestemd zijn op de gebruikte draaddoorsnede en mag niet meer dan 400A bedragen.
5. Verbind de min aansluiting "battery -" van de Cyrix en sluit de minnen van de accu's weer aan.
6. Noodstart drukknop. Indien pen "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.
7. Gebruik indien gewenst de microswitch voor open/gesloten signalering op afstand

| Model | Cyrix-i 12/24-400 Cyrix-i 24/48-400 |
|-----------------------------------|--|
| Continu stroom | 400A |
| Piek stroom | 2000A gedurende 1 seconde |
| Ingangsspanning 12/24V model | 10-36VDC |
| Ingangsspanning 24/48V model | 18-72VDC |
| Schakel profielen | Zie tabel |
| Afschakelen bij overspanning | 16V / 32 / 64V |
| Stroomverbruik (open) | 4 mA |
| Start Assist | Ja, 30s |
| Microswitch voor status indicatie | Ja |
| Status indicatie op de Cyrix | Twee kleuren LED |

Four different connect/disconnect profiles

Vier verschillende schakel profielen

| Profile 0 (default) | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|----------------|
| Connect (V)* | | Disconnect (V)* | |
| Less than 13V | Remains open | More than 12.8V | Remains closed |
| | Closes after | | Opens after |
| 13V | 10min | 12.8V | 10 min |
| 13.2V | 5min | 12.4V | 5 min |
| 13.4V | 3 min | 12.2V | 1 min |
| 13.6V | 1 min | 12V | 20 sec |
| 13.8V | 4 sec | Less than 11V | Immediate |

| Profile 1 | | | |
|------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| Connect (V)* | | Disconnect (V)* | |
| Less than 13.25V | Remains open | More than 12.75V | Remains closed |
| More than 13.25V | Closes after 30 sec | From 10.5V to 12.75V | Opens after 2 min |
| | | Less than 10.5V | Immediate |

| Profile 2 | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| Connect (V)* | | Disconnect (V)* | |
| Less than 13.2V | Remains open | More than 12.8V | Remains closed |
| More than 13.2V | Closes after 6 sec | From 10.5V to 12.8V | Opens after 30 sec |
| | | Less than 10.5V | Immediate |

| Profile 3 | | | |
|---------------|--------------|-----------------|----------------|
| Connect (V)* | | Disconnect (V)* | |
| Less than 13V | Remains open | More than 12.8V | Remains closed |
| | Closes after | | Opens after |
| 13V | 10min | 12.8V | 30 min |
| 13.2V | 5min | 12.4V | 12 min |
| 13.4V | 3 min | 12.2V | 2 min |
| 13.6V | 1 min | 12V | 1 min |
| | | 11.8V | 10 sec |
| 13.8V | 4 sec | Less than 10.5V | Immediate |

| Profiel 0 (default) | | | |
|---------------------|-------------|----------------|-----------------|
| Verbinden (V)* | | Verbreken (V)* | |
| Minder dan 13V | Blijft open | Meer dan 12,8V | Blijft gesloten |
| | Sluit na | | Opent na |
| 13V | 10min | 12,8V | 10 min |
| 13,2V | 5min | 12,4V | 5 min |
| 13,4V | 3 min | 12,2V | 1 min |
| 13,6V | 1 min | 12V | 20 sec |
| 13,8 | 4 sec | Minder dan 11V | Meteten |

| Profiel 1 | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Verbinden (V)* | | Verbreken (V)* | |
| Minder dan 13,25V | Blijft open | Meer dan 12,75V | Blijft gesloten |
| Meer dan 13,25V | Sluit na 30 sec | Van 10,5V tot 12,75V | Opent na 2 min |
| | | Minder dan 10,5V | Meteten |

| Profiel 2 | | | |
|------------------|----------------|---------------------|-----------------|
| Verbinden (V)* | | Verbreken (V)* | |
| Minder dan 13,2V | Blijft open | Meer dan 12,8V | Blijft gesloten |
| Meer dan 13,2V | Sluit na 6 sec | Van 10,5V tot 12,8V | Opent na 30 sec |
| | | Minder dan 10,5V | Meteten |

| Profiel 3 | | | |
|----------------|-------------|------------------|-----------------|
| Verbinden (V)* | | Verbreken (V)* | |
| Minder dan 13V | Blijft open | Meer dan 12,8V | Blijft gesloten |
| | Sluit na | | Opent na |
| 13V | 10min | 12,8V | 30 min |
| 13,2V | 5min | 12,4V | 12 min |
| 13,4V | 3 min | 12,2V | 2 min |
| 13,6V | 1 min | 12V | 1 min |
| | | 11,8V | 10 sec |
| 13,8V | 4 sec | Minder dan 10,5V | Meteten |

Notes

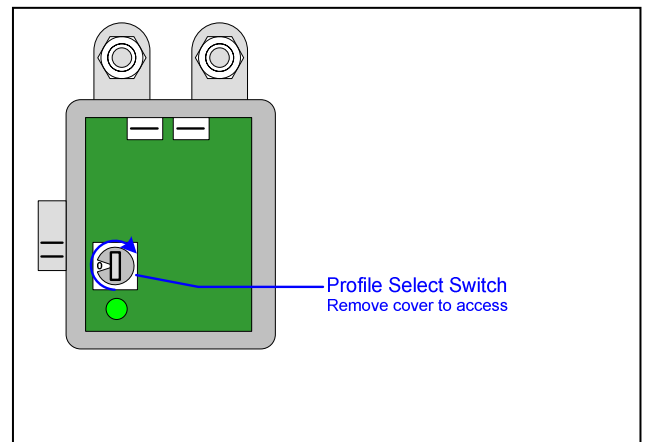
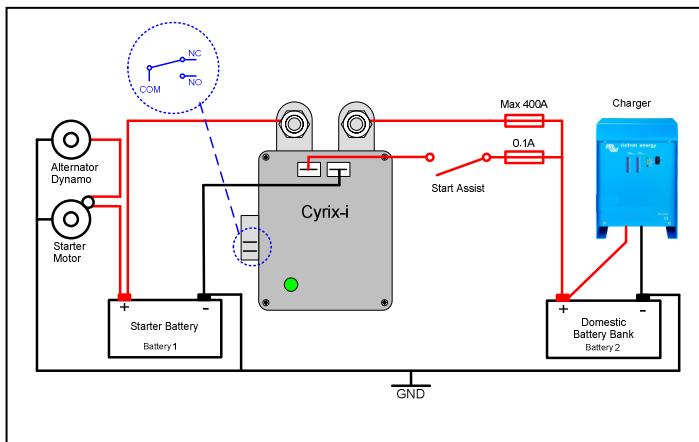
- After connecting 3 times, the minimum time to reconnect is 1 minute (to prevent "rattling")
- The Cyrix will not connect if the voltage on one of the battery connections is less than 2V*. (to prevent unexpected switching during installation)
- The Cyrix will always connect if the **start assist** is activated, as long as the voltage on one of the battery connections is sufficient to operate the Cyrix (approximately 10V*).

* Multiply voltage x2 for 24V systems and x4 for 48V systems

Opmerkingen

- Na 3x inschakelen duurt het minstens 1 minuut tot de volgende inschakel poging.
- De Cyrix schakelt niet in als de op één van de accu aansluitingen de spanning minder dan 2V* is
- De Cyrix schakelt altijd in als de **start assist** geactiveerd wordt, tenzij op beide accu aansluitingen de spanning lager is dan ca. 10V*.

* Vermenigvuldig de aangegeven spanningen met 2 voor 24V systemen en met 4 voor 48V systemen.



Revision : Rev 04
Date : 14-10-2008

Kein Spannungsverlust

Das Cyrix-i 400 ist ein Mikroprozessor gesteuertes Leistungsrelais für automatische Parallelschaltung unterschiedlicher Batterien. Parallelschaltung erfolgt ab einem bestimmten Spannungswert bei Ladung einer der Batterien; die Trennung geschieht, sobald die gemeinsame Spannung unterhalb der Erhaltungsspannung liegt, d.h. wenn eine oder beide Batterien entladen wird.

Cyrix-i 400 ist eine hervorragende Alternative zum Diodenrelais, weil praktisch kein Spannungsverlust auftritt und somit keine Erhöhung von Generator- oder Batterieleistung erforderlich wird.

Vorrang für die Starterbatterie

Typischerweise liegt die Starterbatterie direkt an der Lichtmaschine. Die Bordnetz-Batterien und meist auch die für den Bugstrahler sind mit der Starterbatterie über das Cyrix Relais verbunden. Sobald Cyrix die erforderliche Spannung an der Starterbatterie feststellt, wird die Verbindung zur Parallel-Ladung der übrigen Batterien hergestellt.

Bidirektionale Spannungsmessung

Cyrix misst die Spannung an beiden angeschlossenen Batterien. Es wird also auch dann aktiv, wenn beispielsweise die Bordnetz-Batterie mit einem Ladegerät geladen wird.

Intelligente Batterie-Überwachung

Vier verschiedene Schaltprofile können eingestellt werden

Zwei Ausführungen für 12/24V und 24/48V Batteriespannung

automatische Bereichserkennung

Das Cyrix-i 12/24 stellt sich automatisch auf ein 12V oder 24V System ein.

Das Cyrix-i 24/48 stellt sich automatisch auf ein 24V oder 48V System ein.

Zweifarbige LED Statusanzeige

Rot: offen

Rot/Grün: Zeituhr

Grün: geschlossen

Mikroschalter für Status-Fernanzeige

Installation (siehe Abbildung)

1. Cyrix erfordert Schaltungen mit gemeinsamem Massepunkt
2. Lösen Sie den Minus-Anschluss an beiden Batterien.
3. Cyrix soll möglichst nah zur kleineren Batterie (Startakku) platziert sein.
4. Verbinden Sie die Pluskabel der Batterien mit den Anschlussbolzen des Cyrix (Batterie 1 und Batterie 2). Legen Sie eine Sicherung in Reihe (siehe Abb.). Die Sicherung muss dem Kabelquerschnitt angepasst sein (max. 400A).
5. Verbinden Sie die gemeinsame Minusleitung der Batterien mit **“battery –“** des Cyrix. Verbinden Sie die Minusleitungen wieder mit den Batterien.
6. 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.
7. Für Fernbedienung ist ein zusätzlicher Mikroschalter erhältlich.

| Modell | Cyrix-i 12/24-400 Cyrix-i 24/48-400 |
|-----------------------------------|--|
| Dauerstrom | 400A |
| Spitzenstrom | 2000A für 1 Sekunde |
| Eingangsspannung 12/24V Modell | 10-36VDC |
| Eingangsspannung 24/48V model | 18-72VDC |
| Verbindungsprofile | Siehe Tabelle |
| Abschaltung bei Überspannung | 16V / 32 / 64V |
| Stromverbrauch (Betrieb) | 4 mA |
| Norstart | Ja, 30s |
| Mikroschalter für Fernüberwachung | Ja |
| Status Anzeige | LED zweifarbig |

Aucune chute de tension

Le coupleur de batteries Cyrix-i 400 est un contacteur 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 sont une excellente solution de remplacement pour les séparateurs à diodes. Le principal avantage est l'absence de chute de tension, évitant ainsi d'avoir à corriger les tensions de charge des alternateurs ou des chargeurs de batterie.

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

Contrôle de batteries intelligent

Quatre profils différents de connexion/déconnexion peuvent être sélectionnés pour s'adapter aux conditions locales.

Plage automatique 12/24 volts et 24/48 volts

Le Cyrix-i 12/24 s'adapte automatiquement à un système 12 V ou 24 V.

Le Cyrix-i 24/48 s'adapte automatiquement à un système 24 V ou 48 V.

Indications du voyant LED bicolore

Rouge: contacteur ouvert

Rouge/Vert : minuteur

Vert: contacteur fermé

Microcontact pour la signalisation à distance du contacteur

Installation (voir la figure ci-dessous)

1. Le Cyrix peut être utilisé uniquement dans des installations avec un négatif système.
2. Débranchez le négatif des deux batteries.
3. Placez le Cyrix le plus près possible de la plus petite batterie (en général la batterie de démarrage).
4. Raccordez le positif des batteries aux boulons en cuivre du Cyrix (batterie 1 et batterie 2). Installez un fusible en série (voir la figure). Le fusible doit être dimensionné en fonction de la section du câblage utilisé, sans excéder 400 A.
5. Raccordez le négatif système de la batterie au **«Battery –»** du Cyrix et rebranchez le négatif des 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 contacteur parallèle peut être utilisé pour enclencher le relais tant que le contacteur reste fermé.
7. Un microcontact auxiliaire est disponible pour la signalisation à distance.

| Modèle | Cyrix-i 12/24-400 Cyrix-i 24/48-400 |
|--|--|
| Puissance continue | 400 A |
| Puissance de pointe | 2000 A pendant 1 seconde |
| Tension d'enclenchement modèle 12/24V | 10-36 V CC |
| Tension d'enclenchement modèle 24/48V | 18-72 V CC |
| Profils de connexion/déconnexion | Voir le tableau |
| Surtension de déconnexion | 16 V / 32 V / 64 V |
| Consommation en position ouverte | 4 mA |
| Démarrage d'urgence | Oui, 30 s |
| Microcontact pour signalisation à distance | Oui |
| Indicateur d'état | LED bicolore |

Vier verschiedene Schaltprofile

| Profil 0 (Grundeinstellung) | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| Verbinden (V)* | | Trennen (V)* | |
| weniger als 13V | bleibt offen | mehr als 12.8V | bleibt geschlossen |
| | schließt nach | | öffnet nach |
| 13V | 10min | 12.8V | 10 min |
| 13.2V | 5min | 12.4V | 5 min |
| 13.4V | 3 min | 12.2V | 1 min |
| 13.6V | 1 min | 12V | 20 sec |
| 13.8V | 4 sec | Weniger als 11V | sofort |

| Profil 1 | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| Verbinden (V)* | | Trennen (V)* | |
| weniger als 13.25V | bleibt offen | mehr als 12.75V | bleibt geschlossen |
| mehr als 13.25V | schließt nach 30 sec | von 10.5V bis 12.75V | öffnet nach 2 min |
| | | weniger als 10.5V | Immediate |

| Profile 2 | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Verbinden (V)* | | Trennen (V)* | |
| weniger als 13.2V | bleibt offen | mehr als 12.8V | bleibt geschlossen |
| mehr als 13.2V | schließt nach 6 sec | von 10.5V bis 12.8V | öffnet nach 30 sec |
| | | weniger als 10.5V | sofort |

| Profile 3 | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|
| Verbinden (V)* | | Trennen (V)* | |
| weniger als 13V | bleibt offen | mehr als 12.8V | bleibt geschlossen |
| | schließt nach | | öffnet nach |
| 13V | 10min | 12.8V | 30 min |
| 13.2V | 5min | 12.4V | 12 min |
| 13.4V | 3 min | 12.2V | 2 min |
| 13.6V | 1 min | 12V | 1 min |
| | | 11.8V | 10 sec |
| 13.8V | 4 sec | weniger als 10.5V | sofort |

Quatre profils différents de connexion/déconnexion

| Profil 0 (défaut) | | | |
|-------------------|----------------|------------------|---------------|
| Connexion (V)* | | Déconnexion (V)* | |
| Moins de 13 V | Reste ouvert | Plus de 12,8 V | Reste fermé |
| | Se ferme après | | S'ouvre après |
| 13 V | 10 min | 12,8 V | 10 min |
| 13,2 V | 5 min | 12,4 V | 5 min |
| 13,4 V | 3 min | 12,2 V | 1 min |
| 13,6 V | 1 min | 12 V | 20 s |
| 13,8 V | 4 s | Moins de 11 V | Immédiat |

| Profil 1 | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Connexion (V)* | | Déconnexion (V)* | |
| Moins de 13,25 V | Reste ouvert | Plus de 12,75 V | Reste fermé |
| Plus de 13,25 V | Se ferme après 30 s | De 10,5 V à 12,75 V | S'ouvre après 2 min |
| | | Moins de 10,5 V | Immédiat |

| Profil 2 | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Connexion (V)* | | Déconnexion (V)* | |
| Moins de 13,2 V | Reste ouvert | Plus de 12,8 V | Reste fermé |
| Plus de 13,2 V | Se ferme après 6 s | De 10,5 V à 12,8 V | Se ferme après 30 s |
| | | Moins de 10,5 V | Immédiat |

| Profil 3 | | | |
|----------------|----------------|------------------|---------------|
| Connexion (V)* | | Déconnexion (V)* | |
| Moins de 13 V | Reste ouvert | Plus de 12,8 V | Reste fermé |
| | Se ferme après | | S'ouvre après |
| 13 V | 10 min | 12,8 V | 30 min |
| 13,2 V | 5 min | 12,4 V | 12 min |
| 13,4 V | 3 min | 12,2 V | 2 min |
| 13,6 V | 1 min | 12 V | 1 min |
| | | 11,8 V | 10 s |
| 13,8 V | 4 s | Moins de 10,5 V | Immédiat |

Anmerkungen

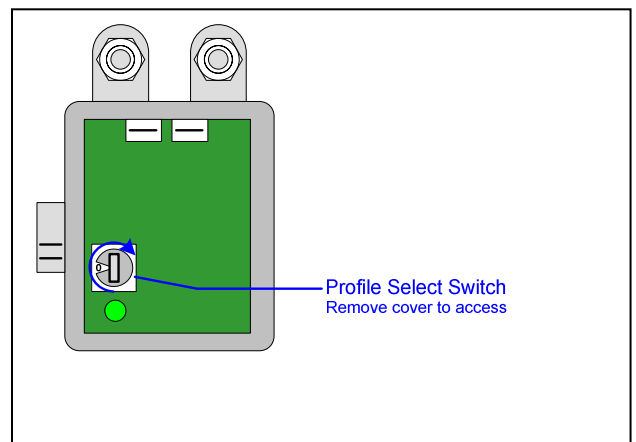
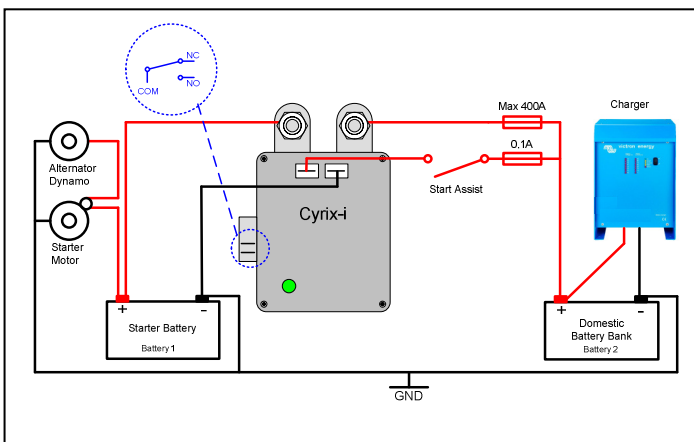
- Nach 3 Einschaltvorgängen ist eine Pause von mindestens einer Minute bis zum nächsten Schaltvorgang einzuhalten.
- Cyrix wird keine Verbindung herstellen, wenn die Spannung an einem der Batterieanschlüsse geringer als 2V* ist. (Vermeidung ungewollter Schaltvorgänge während des Einbaus)
- Cyrix wird jederzeit verbinden wenn **start assist** aktiviert ist. Voraussetzung ist, dass ausreichende Spannung zum Betrieb des Gerätes an einer der angeschlossenen Batterien anliegt (ca. 10V*).

* Multiplizieren Sie die Spannung mit 2 für 24V Systeme und mit 4 für 48V Systeme

Remarques

- Après l'avoir connecté 3 fois, le délai minimal pour une nouvelle reconnexion est de 1 minute (pour éviter les « cliquetis »)
- Le Cyrix ne se connectera pas si la tension sur l'un des contacteurs de batterie est inférieure à 2 V*. (pour éviter un contact imprévu pendant l'installation)
- Le Cyrix se connectera toujours si **Start assist** est activé, tant que la tension sur l'un des contacteurs de batterie est suffisante pour faire fonctionner le Cyrix (10 V* environ).

* Multiplier la tension x2 pour les systèmes 24 V et x4 pour les systèmes 48 V



Cyrix-i 12/24-400
Cyrix-i 24/48-400
Combinador de baterías inteligente

ESPAÑOL

Sin pérdida de tensión

El combinador de baterías Cyrix 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 está cargada), y las desconecta cuando la tensión disminuye por debajo del nivel de flotación (lo que indica que una o más baterías están descargándose). Los combinadores de baterías Cyrix son un excelente sustituto para los puentes de diodo. La principal ventaja 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.

Prioridad de la batería de arranque

En una configuración típica, el alternador se conecta directamente a la batería de arranque. La batería de servicio y posiblemente también un impulsor lateral de proa y otras baterías se conectan a la batería de arranque mediante combinadores de baterías Cyrix. Cuando un Cyrix detecta que la batería de arranque ha alcanzado su tensión de conexión se activará para permitir la carga en paralelo de las demás baterías.

Detección de tensión bidireccional

Cyrix detecta la tensión de las dos baterías conectadas. Por tanto se activará en el caso de que la batería de servicio se cargue mediante un cargador de batería.

Monitorización inteligente de baterías

Se pueden seleccionar **cuatro perfiles de conexión/desconexión distintos**, dependiendo de los requisitos particulares.

Calibración automática 12/24 Voltios y 24/48 Voltios

Cyrix-i 12/24 se ajustará automáticamente a un sistema de 12 V o 24 V.
Cyrix-i 24/48 se ajustará automáticamente a un sistema de 24 V o 48 V.

Indicador de estado por LED bicolor

Indicador rojo: relé abierto
Indicador rojo/verde: temporizador
Indicador verde: relé cerrado

Microswitch para monitorización mediante conmutador remoto

Instalación (ver figura anterior)

1. Cyrix sólo puede utilizarse en instalaciones con un común negativo.
2. Desconecte el negativo de ambas baterías.
3. Sitúe Cyrix más cerca de la batería menor (por lo general la batería de arranque).
4. Conecte el positivo de las baterías a los pernos de latón de Cyrix, (batería 1 y batería 2). Instale un fusible en serie (ver figura). El fusible debe dimensionarse de acuerdo con la sección del cable utilizado, pero sin superar 400 A.
5. Conecte el negativo de la batería común a "battery -" del Cyrix y vuelva a conectar el negativo de ambas baterías.
6. Un pulsador de arranque de emergencia se puede cablear a la conexión "start assist" en caso necesario. El relé se activará durante 30 segundos después de haber conectado "start assist" momentáneamente al positivo de la batería. También se puede utilizar como alternativa un conmutador en paralelo para activar el relé siempre que el conmutador permanezca cerrado.
7. Para la monitorización remota hay un microswitch auxiliar.

| Modelo | Cyrix-i 12/24-400 Cyrix-i 24/48-400 |
|---------------------------------|--|
| Corriente continua | 400 A |
| Corriente de pico | 2000 A durante 1 segundo |
| Tensión entrada modelo 12/24 V | 10-36VDC |
| Tensión entrada modelo 24/48 V | 18-72VDC |
| Perfiles conexión/desconexión | Ver tabla |
| Desconexión por sobretensión | 16 V / 32 / 64 V |
| Consumo cuando está abierto | 4 mA |
| Arranque de emergencia | Sí, 30 s |
| Microswitch para control remoto | Sí |
| Indicador de estado | LED bicolor |

Cuatro perfiles de conexión/desconexión diferentes

| Perfil 0 (predeterminado) | | | |
|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------|
| Conexión (V)* | | Desconexión (V)* | |
| Menos de 13V | Permanece abierto | Más de 12,8 V | Permanece cerrado |
| | Se cierra después de | | Se abre después de |
| 13 V | 10 min. | 12,8V | 10 min. |
| 13,2 V | 5 min. | 12,4V | 5 min. |
| 13,4 V | 3 min. | 12,2V | 1 min. |
| 13,6 V | 1 min. | 12V | 20 s |
| 13,8 V | 4 s | Menos de 11 V | Inmediato |

| Perfil 1 | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Conexión (V)* | | Desconexión (V)* | |
| Menos de 13,25V | Permanece abierto | Más de 12,75V | Permanece cerrado |
| Más de 13,25V | Se cierra después de 30 s | De 10,5V a 12,75V | Se abre después de 2 min. |
| | | Menos de 10,5V | Inmediato |

| Perfil 2 | | | |
|----------------|--------------------------|------------------|-------------------------|
| Conexión (V)* | | Desconexión (V)* | |
| Menos de 13,2V | Permanece abierto | Más de 12,8V | Permanece cerrado |
| Más de 13,2V | Se cierra después de 6 s | De 10,5V a 12,8V | Se abre después de 30 s |
| | | Menos de 10,5V | Inmediato |

| Perfil 3 | | | |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|
| Conexión (V)* | | Desconexión (V)* | |
| Menos de 13V | Permanece abierto | Más de 12,8V | Permanece cerrado |
| | Se cierra después de | | Se abre después de |
| 13V | 10min. | 12,8V | 30 min. |
| 13,2V | 5min. | 12,4V | 12 min. |
| 13,4V | 3 min. | 12,2V | 2 min. |
| 13,6V | 1 min. | 12V | 1 min. |
| | | 11,8V | 10 s |
| 13,8V | 4 s | Menos de 10,5V | Inmediato |

Notas

- Después de conectarlo 3 veces, el tiempo mínimo de reconexión es de 1 minuto (para evitar el "traqueteo")
- Cyrix no se conectará si la tensión de una de las conexiones de la batería es inferior a 2 V* (para evitar una conmutación inesperada durante la instalación).
- Cyrix se conectará siempre si se activa **start assist**, siempre que la tensión en una de las conexiones de la batería sea suficiente para que Cyrix funcione (aproximadamente 10 V*).

* Multiplicar la tensión x2 para sistemas de 24 V y x4 para sistemas de 48 V.

