



EZSELECT[™] PLUS ACCUKEUZESYSTEEM



GEBRUIKERSHANDLEIDING



CE UK

www.enersys.com

INHOUD

Inleiding	3
Systeemonderdelen	
Afzonderlijke onderdelen	4
Reserveonderdelen	5
Taak plannen/specificeren	
Installatieoverzicht	7
Benodigd gereedschap	7
Beschikbare stroom	7
Bedieningskast	8
Laderbewakingsapparatuur (CMD)	8
Vereisten voor datakabels	8
Overwegingen voor de router	8
Overwegingen voor de tv-besturing	8
Installatie- en inbedrijfstellingsservi <mark>ce</mark>	9
Checklist vóór installatie	9
Installatie	
Installatieoverzicht	10
Installatie bedieningskast en CMD	11
Installatie UPS en router	12
Installatie tv-besturing	13
Installatie externe verklikker (optioneel)	14
Etikettering van het sys <mark>teem</mark>	14
Systeemconfiguratie	
Aanraakscherm	15
Wachtwoord voor toegang tot instellingen	15
Wachtwoorden wijzigen	15
Configuratie van <mark>pools en laders</mark>	16
Volumeregeling	17
Pools weergeven	17
Het systeem uitvoeren in het donker	18
Eindinspectie en testen	
CMD	19
Quarantaine	19
CMD-lijst	20
Test verklikke <mark>r</mark>	20
Installatiechecklist	2′
Gebruik	
De volgende beschikbare accu selecteren	22
Systeemfeedback	22
CMD visuele led-indicaties	22
Aanraakscherm	23
Dagelijkse controles systeem of per dienst	26
Gebruik checklist	27
Problemen oplossen	28

INLEIDING



Het EZSelect[™] Plus accukeuzesysteem helpt de prestaties van uw accukamer te maximaliseren. Het stroomlijnt niet alleen het proces om de juiste accu's te selecteren bij het vervangen van accu's, maar biedt ook waardevolle beheerinformatie over de accu's en laders.

Bij een volledig geïnstalleerd systeem is op elke lader een bewakingsapparaat gemonteerd. Dit bewakingsapparaat wordt ook wel een Charging Monitoring Device (CMD) genoemd. De belangrijkste functie van de CMD is te detecteren wanneer de lader klaar is met opladen en deze informatie door te geven aan de bedieningskast. De bedieningskast (Control Box) is aangesloten op alle CMD's en gebruikt de ontvangen informatie van deze CMD's om alle opgeladen accu's bij te houden. CMD's/laders worden gegroepeerd in eenheden die pools worden genoemd.

Elke pool is bestemd voor een specifiek type/formaat accu in de organisatie. De andere functie van de bedieningskast is om de operator te informeren welke accu moet worden gekozen om maximale efficiëntie te garanderen. Deze informatie wordt doorgegeven via een display dat op de bedieningskast is gemonteerd, een verklikker die berichten aan de operator aankondigt, en gekleurde leds op de CMD.

Neem voor service contact op met uw vertegenwoordiger: Hoofdkantoor EnerSys® EMEA Telefoonnr.: +41 44 215 74 10 Adres: EH Europe GmbH Baarerstrasse 18, 6300 Zug, Zwitserland

Uw veiligheid en die van anderen is erg belangrijk

A WAARSCHUWING U kunt dodelijk of ernstig letsel oplopen als u de instructies niet opvolgt.



3

SYSTEEMONDERDELEN

Afzonderlijke onderdelen

Afbeelding 1: Overzicht van het EZSelect[™] Plus accukeuzesysteem



SYSTEEMONDERDELEN

Reserveonderdelen



EZS-CB6700EU-16 EZSelect[™] Plus accukeuzesysteem Bedieningskast (Max. 350 laders; max. 9 pools)



EZS-143 8 m datakabel met één koppeling



EZS-161 30 m datakabel met één koppeling (Minimaal 2 per bedieningskast, busverbinding met eerste CMD)



EZS-SU600R Laderrbewakingsapparaat (CMD) (2,1 m datakabel per CMD inbegrepen)



EZS-ROU Route (Alle kabels inbegrepen)



EZS-511 UPS-accu back-up



EZS-HDS6N2 TV-besturing (Alle kabels en een muis inbegrepen)

SYSTEEMONDERDELEN

Reserveonderdelen (optioneel)



EZS-SH6000 Externe verklikker (15 m luidsprekerkabel inbegrepen)



EZS-231 Splitterset voor tv-scherm

TAAK PLANNEN/SPECIFICEREN

Installatieoverzicht

De installatie ter plaatse kan in drie fasen worden onderverdeeld:

1. Bedieningskast

a. Bedieningskast

2. Aansluitingen van CMD-bedrading

- a. Montage op laders
- b. Bedrading van de bedieningskast naar de eerste CMD
- c. Bedrading van CMD naar CMD
- d. Etikettering van de laders/accubakken

3. Router en tv-besturing

- a. Router aansluiten
- b.TV-besturing aansluiten

4. Configuratie lader/eindtest

- a. Pools configureren
- b. Laders configureren
- c. Uploadcapaciteit testen
- d. Training operator(s)

Benodigde gereedschappen









Boormachine met boortjes

Geschikte schroeven en pluggen voor montage

Waterpas

Schroevendraaier

Draadkniptang

Stroomvoorziening

EZSelect[™] Plus accukeuzesysteem Vereisten voor de stroomvoorziening:

Bedieningskast Spanning: 100-240 VAC Stroomsterkte: 1,3 A

Router Spanning: 100-240 VAC Stroomsterkte: 0,6 A

Praktische aanwijzingen voor de aanleg

Verlengsnoeren zijn tijdelijk bruikbaar, maar overspanningsbeveiliging wordt ten zeerste aanbevolen voor de bedieningskast.

TAAK PLANNEN/SPECIFICEREN

Bedieningskast

- De bedieningskast moet op een centrale positie worden geplaatst met voldoende ruimte om de router (EZS-ROU1) ook in de buurt te installeren. Zorg ervoor dat er voldoende ruimte rond de bedieningskast is om de kabels aan te sluiten. De afmetingen zijn te zien in afbeelding 2.
- Monteer op een zichtbare plaats, vrij van obstakels.
- Houd het onderdeel uit de buurt van waterbronnen zoals blussystemen en wastafels.
- De bedieningskast wordt gevoed via de EZS-ROU1.
- Gebruik indien nodig geschikte pluggen om de bedieningskast (6,8 kg) op te hangen.

Afbeelding 2: Afmetingen bedieningskast



Laderbewakingsapparatuur (CMD)

Per lader is één CMD nodig. CMD universeel en bruikbaar voor elke spanning van 12 V tot 80 V.

Overwegingen voor de router

De routerbehuizing (iHUB-ROU1) bevat zowel de router als de UPS voor de bedieningskast, dus het is belangrijk dat deze zich in de buurt van de bedieningskast en een 240V-voedingsbron bevindt.

Overwegingen voor de tv-besturing

De tv-besturing moet binnen 3 m van de bedieningskast worden gemonteerd. De tv moet dicht bij een geschikte voeding en hoog genoeg worden gemonteerd om de zichtbaarheid voor de operators te optimaliseren.

Vereisten datakabel

Datakabels aansluiten op de bedieningskast met de CMD. Bij het plannen van een installatie moeten kabellengtes tot een minimum worden beperkt. Bij elke bedieningskast meegeleverd:

- 4 x 15 m kabels
- 4 x kabelkoppelingen

De afstand tussen de bedieningskast en de eerste CMD is kritisch. Er zijn twee voorbeelden van busbekabeling te zien in Afbeelding 3.

Bus 1: 15 m kabel nodig, hoewel de afstand van de bedieningskast naar de eerste CMD slechts 3 meter bedraagt.

Bus 2: 30 m kabel nodig omdat deze zich aan de andere kant van het gangpad naar de eerste CMD ligt.

TAAK PLANNEN/SPECIFICEREN

Installatie- en inbedrijfstellingsdiensten

Het EZSelect[™] Plus-accukeuzesysteem is zo ontworpen dat er geen inbedrijfstelling door EnerSys[®] nodig is, maar als er hulp nodig is, wordt dit op aanvraag aangeboden. Er zijn online installatievideo's beschikbaar.

Checklist vóór installatie

Taak	Status
A. Plaats van bedieningskast en router plannen	
 Voeding voor bedieningskast en router In de buurt van laders Plan voor datakabel naar de eerste CMD in elke bus 	
B. Verzamel alle benodigde gereedschappen en apparatuur	
 Ladders en/of schaarliften Elektrisch gereedschap – voor het monteren van de bedieningskast enz. Handgereedschap – draadkniptang, schroevendraaier Verlengsnoeren voor tijdelijke stroomvoorziening Indien nodig pluggen voor bevestiging van onderdelen 	
 Elektrisch gereedschap – voor het monteren van de bedieningskast enz. Handgereedschap – draadkniptang, schroevendraaier Verlengsnoeren voor tijdelijke stroomvoorziening Indien nodig pluggen voor bevestiging van onderdelen 	

Systeemoverzicht

Afbeelding 3: Voorbeeld van de installatie van het EZSelect™ Plus accukeuzesysteem



Installatie van bedieningskast en CMD



Rechte montage Monteer precies recht op de muur op ooghoogte met behulp van vier schroeven/pluggen en een waterpas.



De bedieningskast installeren Bevestig de bedieningskast op ooghoogte aan de muur met behulp van vier schroeven/pluggen en een waterpas.



Steek de eerste CMD-datakabel in een bus op de eerste CMD. Sluit de volgende datakabel aan op de andere bus.



Verbind de twee FlexiTaps met de zijkanten van de stekker. Plaats de stekker tussen de positieve en negatieve kabel. *Zorg ervoor dat ze stevig zijn bevestigd aan de stekker en de kabels, dat de pennen zich in het midden van de kabels bevinden en niet verbogen zijn.



De bedieningskast installeren Schuif de bedieningskast in de beugel.



Steek de eerste CMD-datakabel door de onderste poort in een van de beschikbare busaansluitingen in de bedieningskast.



Zet de CMD vast met kabelbinders zodat hij goed zichtbaar, veilig en beveiligd is. Sluit de CMD in serie aan totdat alle CMD's op de bus zijn aangesloten.



Zet de stekker vast met kabelbinders. Controleer of de oranje led op de CMD brandt bij aansluiting van een accu.

Installatie van UPS en router



Monteer de routerkast in de buurt van de bedieningskast en een geschikte voeding met behulp van vier schroeven, geschikte pluggen en een waterpas.



Schakel de UPS in.



Verbind de twee bekabelde antennes met de mobiele stekkers van de router. Plaats er één op de kast van de behuizing en de andere zo hoog mogelijk.





Sluit de router aan op de voedingsbron.



Zet de UPS-backupaccu in de behuizing, sluit deze aan op de voeding en steek de voedingskabel van de bedieningskast in de UPS.



Sluit de twee wifi-antennes aan op de wifi-stekkers van de router.



Sluit de datakabel van een van de beschikbare bordcontactdozen in de bedieningskast aan op de LAN Ethernet-poort op de router.

Nadat u de routerkast en UPS hebt geïnstalleerd en alle componenten hebt ingeschakeld, wacht u vijf tot tien minuten totdat er verbinding is gemaakt en start u de bedieningskast opnieuw op.

Ga hiervoor naar 'Instellingen', 'Internet' en 'Opnieuw opstarten'. U bent nu klaar om de gegevensupload te testen. Selecteer op hetzelfde scherm Internetinstellingen de knop 'Nu uploaden' en sluit af.

Na vijf minuten drukt u op het tabblad Status op het startscherm en in de hoek linksonder verschijnt 'Tijd sinds laatste upload.' Dit moet binnen 5 minuten gebeuren.

Installatie tv-besturing



Monteer de tv-besturing aan de muur met vier schroeven/pluggen en een waterpas. *Houd de afstand tussen de bedieningskast en de tv-besturing **kleiner dan 2,5 m** om ervoor te zorgen dat er een goede verbinding is.



Sluit de HDMI-kabel aan op de tv-besturing en de tv-monitor*.



Sluit de tv-besturing aan op de bus 'Remote iDisplay' in de bedieningskast.



Sluit de tv-besturing aan op de voedingsbron.



Schakel de tv in. Schakel na 5 minuten met de bedieningskast ingeschakeld de tv-besturing in.

Installatie van externe verklikker (optioneel)



Monteer de externe verklikker boven de bedieningskast binnen 15 m van de meegeleverde audiokabel.



Sluit de twee draden aan op de externe contactpunten voor de verklikker in de bedieningskast.

Etikettering van het systeem

Het EZSelect[™] Plus-accukeuzesysteem communiceert met de deuropener door te verwijzen naar een ladernummer. Het is altijd belangrijk om het nummeringssysteem van de lader georganiseerd te houden om zo het selectieproces van een accu vlot te laten verlopen.

Bij het instellen van het nummersysteem van de lader in de organisatie is het raadzaam om een formaat van 3 cijfers te volgen (zoals getoond in alle voorbeelden in deze handleiding), waarbij het eerste cijfer verwijst naar de pool en het tweede en derde cijfer naar het accunummer in die pool. Een pool is een groep accu's die per type zijn gegroepeerd, bijv. Powered Pallet Trucks en Reach Trucks. Als basisregel voor het organiseren van accu's zal er altijd minstens één pool per type accu in de organisatie aanwezig zijn. Er zijn enkele scenario's waarin het beter is om meer dan één pool per type accu te hebben. Het EZSelect[™] Plus accukeuzesysteem beschikt maximaal over 9 pools.

Zowel het tv-scherm als het scherm op de bedieningskast moeten overeenkomen met de labels op de lader, zodat operators gemakkelijker de juiste accu kunnen vinden. Hieronder ziet u een voorbeeld.

PALLET	REACH
101	201
102	202
103	203

Voorbeeld van een 3-cijferige organisatie

*Etiketten op de lader worden met elk EZSelect™ Plus-accukeuzesysteem meegeleverd.

Aanraakscherm

- Signaal dat de communicatie tussen het display en de bediening aangeeft.
 - Volgende accu voor elk van de pools.
 - *Op het startscherm zijn automatisch maximaal 9 pools te zien.



Klik op de knop 'To Do' als deze rood wordt – Controleer of laders in quarantaine zijn of CMD geen melding maakt.

Wachtwoord om de instellingen op te roepen



Klik op Instellingen op het startscherm.



Voer het standaardwachtwoord 919191 in en klik dan op OK.

Wachtwoorden wijzigen







Voer het nieuwe wachtwoord# in en klik dan op OK.

*Als u de wachtwoorden tijdens de installatie wilt verwijderen, laat u deze leeg en klikt u op OK. Het wordt aanbevolen om het wachtwoord in te stellen voordat u het terrein verlaat.

Het/de wachtwoord(en) kan/kunnen bij verlies worden hersteld door EnerSys® door contact op te nemen met de juiste regionale afdeling met het serienummer van de bedieningskast van het systeem.

Configuratie van pools en laders



Klik op Pools en laders in het instellingenmenu.

3	Set Up Pools & Chargers							
Pool #	Pool Name		Voltage	Charger Count				
1	PALLET		<u>Set V</u>	Add Charger (0)				
2			Set V	Add Charger (0)				
3			Set V	Add Charger (0)				
4			Set V	Add Charger (0)				
5			Set V	Add Charger (0)				

Let op: de poolnaam is nu ingesteld. Klik op de knop **Set V** die hoort bij de spanning van de pool.

5	Set Up Pools & Chargers							
Pool #	Pool Name	Voltage	Charger Count					
1	PALLET	24	Add Charger (0)					
2		Set V	Add Charger (0)					
3		Set V	Add Charger (0)					
4		Set V	Add Charger (0)					
5		Set V	Add Charger (0)					

Lader(s) toevoegen aan de pool.



Voer het nummer in om de lader-ID in te stellen. *Dit scherm verschijnt wanneer het EZSelect™ Plus accukeuzesysteem de aangesloten accu detecteert.

2	Set Up Pools & Chargers							
Pool #	Pool Name	Voltage	Charger Count					
1		Set V	Add Charger (0)					
2		Set V	Add Charger (0)					
3		Set V	Add Charger (0)					
4		Set V	Add Charger (0)					
5		Set V	Add Charger (0)					
		7						

Klik op de eerste lege pool-toets en voer de naam van de pool in.



Selecteer de juiste spanning voor de pool.



Ga naar de lader.

Koppel de lader die u wilt toevoegen los en sluit hem weer aan.

Herhaal stap 1 t/m 6 om extra pools en laders in te richten.

Let op: dit is het nummer dat op de tv wordt weergegeven. Dit moet ook overeenkomen met de labels op de lader.

Volumeregeling



Klik op Volume in het menu Instellingen.



Stel het volume in tussen 0 (stil) en 5 (maximaal). De testknop laat het alarm eenmaal afgaan.

Pools weergeven

1	Settings									
Display		1 through 9								
Volu	me	Good Pick Volume = 3 Mispick Volume = 3	Long	Message Length						
Communic	ation Test		Pair 1 = 0 + 0 Pair 2 = 0 + 0 Pair 3 = 0 + 0 Pair 4 = 0 + 0	Link Pools						
Quara	ntine									
				2/2						

Klik op Pools weergeven in het menu Instellingen.



Het iDisplay is standaard ingesteld om alles weer te geven, maar u kunt ook alleen bepaalde pools laten weergeven.

Het systeem in de studiemodus laten draaien

Om de voordelen van het EZSelect[™] accukeuzesysteem te kwantificeren, wordt aanbevolen om te beginnen met een benchmarkperiode van twee weken waarin het systeem een eerste steekproef van basisgebruiksgegevens verzamelt. Het is raadzaam om bij elke nieuwe installatie duidelijk de situatie ervoor en erna weer te geven. Het systeem in de studiemodus laten draaien betekent dat het systeem informatie verzamelt, maar dat er geen aanwijzingen voor de accukeuze worden gegeven. Zo kunt u zien wat er echt gebeurt in uw accuruimte, zodat u de ruwe gegevens kunt vergelijken met de verbeterde prestaties zodra het systeem commando's geeft.



Klik op **Sentinel Outputs** in het instellingenmenu. (Let op: een CMD wordt in de paneelsoftware een Sentinel genoemd.)



Schakel het iDisplay uit door op de aan/uit-knop aan de voorkant van de bedieningskast te drukken. Hiermee schakelt u ook het geluid uit.

Let op: om het systeem weer normaal te laten werken, gaat u in omgekeerde volgorde te werk.



Zet zowel het blauwe lampje als het uitgangsrelais op UIT.

EINDINSPECTIE EN TESTEN

LADERBEWAKINGSAPPARAAT (CMD)

Als u de installatiewizard met succes voor alle CMD's hebt uitgevoerd, brandt de groene led continu op elke CMD.

Als u de verbinding nogmaals wilt controleren, kunt u een accu loskoppelen van een lader en vervolgens het scherm van de systeemstatus bekijken. De lader-ID moet zichtbaar zijn. Als u de verwachte pool- en lader-ID niet ziet, is het systeem mogelijk verkeerd geconfigureerd.

De lader-ID gaat van kolom naar kolom naarmate de status verandert.

QUARANTAINE

De kolom Quarantaine laat zien hoeveel laders het laden van een accu niet hebben begonnen of voltooid, terwijl de accu al 24 uur aangesloten is. Het systeem zet de accu in quarantaine door deze uit de wachtrij te halen. Als het probleem niet binnen 72 uur is opgelost, wordt de accu weer teruggezet in de wachtrij.

Hiervoor zijn 3 dagen de standaard fabrieksinstelling.

Wat te doen als een lader in quarantaine wordt getoond:

 Als er lader-ID's worden vermeld in de kolom met de markering 'Quarantaine', controleer dan of de lader een storing aangeeft.



Klik op Quarantaine.

- Controleer of de oranje led op de CMD brandt en of er een accu is aangesloten.
- Als het display en alle indicatielampjes op de lader uit zijn, controleer dan of de lader stroom krijgt.
- Als de lader goed werkt, controleer dan de spanning van de accu, want sommige laders herkennen een accu die te sterk ontladen is niet.
- Om de accu uit quarantaine te halen, koppelt u deze los en sluit u hem weer aan.



Het aantal dagen dat verstreken is voordat een lader in quarantaine wordt geplaatst verhogen of verlagen.

EINDINSPECTIE EN TESTEN

CMD-LIJST



Klik op Sentinel-overzicht.





Druk op **Blauw AAN** om de juiste CMD te vinden en de details te controleren.

Een CMD kan naar een andere pool worden verplaatst door **Pool-ID** door te nemen. Het nummer van de lader kan worden gewijzigd door op **Lader-ID** te drukken.

Druk op Blauw UIT nadat de correcties zijn uitgevoerd.

Test van de verklikker



Test de werking van de verklikker door een accu los te koppelen of door op de knop **Test** op het scherm Volume instellen te drukken.

2		Unassigned Sentinels - Sentinel List							
Pool #	Chg ID	Serial #	Ver	Pool #	Reporting				
0		10003	12	Unknown	Yes				
0		10155	12	Unknown	Yes				
0		10086	12	Unknown	Yes				
0		10185	12	Unknown	Yes				
0		10191	12	Unknown	Yes				
					Refres	sh			

Dit toont het aantal niet-toegewezen CMD's. Druk op de pijl aan de rechterkant om de CMD-gegevens te bewerken.

Deze functie kan ook worden gebruikt om de CMD te programmeren. Als u het CMD-serienummer kent, kunt u het aan een pool toewijzen en een lader-ID geven. U kunt vervolgens controleren of het correct is en of alle communicatie werkt door het blauwe lampje in en uit te schakelen.

INSTALLATIECHECKLIST

Taak	Status
1. Controleer of op alle CMD's het groene lampje constant brandt.	
 Controleer of alle CMD's zijn toegewezen en rapporteren via het CMD-overzicht onder Instellingen op het startscherm. 	
 Test de verklikker op 'Correcte' en 'Incorrecte' accuklikgeluiden uit het menu. Test dit door op 'Instellingen' en daarna op 'Volume' te klikken. Selecteer op dit moment ook het gewenste volume. 	
 Test de uploadmogelijkheden van het EZSelect[™] Plus accukeuzesysteem via het internet. 	
 Als de wachtwoorden tijdens de installatie zijn gedeactiveerd, zet u het standaardwachtwoord voor Onderhoud terug op '11111' en het standaardwachtwoord voor Instellingen op '919191'. Of kies zelf de gewenste wachtwoorden. 	
6. Controleer of de datum en tijd correct zijn ingesteld.	
 Controleer of alle laders correct van etiketten zijn voorzien met de meegeleverde labels. 	
8. Controleer de Instellingen lader om er zeker van te zijn dat de instelling 'Afkoelen' en 'Vertraging egalisatieladen' zijn ingesteld op 'Uit'.	

De volgende beschikbare accu selecteren

Houd alle accu's aangesloten totdat ze worden geselecteerd, tenzij ze worden geselecteerd voor onderhoud. Het systeem detecteert wanneer een

Zo selecteert u de volgende beschikbare accu:

accu op de lader is aangesloten, wanneer de lader start en eindigt en hoe lang de accu op de lader is aangesloten voordat deze wordt opgehaald.



TV-scherm
 Geeft de pool(s)
 en de volgende te
 selecteren accu aan.

② Aanraakscherm Geeft de volgende te selecteren accu aan.



③ CMD Blauwe led geeft aan dat de accu kan worden opgehaald.

Systeemfeedback

- De verklikker op de bedieningskast geeft met een aangenaam geluidssignaal af wanneer de door het systeem aangegeven accu wordt geselecteerd.
- De verklikker op de bedieningskast geeft een alarmsignaal met melding wanneer een andere accu dan de door het systeem aangegeven wordt geselecteerd. Wanneer

dit gebeurt, beschouwt het systeem het als een 'mispick'.

 Alle mispicks worden door het systeem geregistreerd en kunnen worden bekeken via het tabblad Geschiedenis op het startscherm van het aanraakscherm of via de website batterymanagement.net.

Laderbewakingsapparaat (CMD) LED-indicatielampjes

Afbeelding 4: LED-indicaties voor CMD



(Constant) goede verbinding (Knipperend) instabiele verbinding



Accu opladen





Volgende te selecteren accu

Communicatiestoring

* Als het rode storingslampje brandt, moet u de datakabel vervangen.

Aanraakscherm

- Signaal dat de communicatie tussen het display en de bediening aangeeft.
 - Volgende accu voor elk van de pools.

*Het startscherm geeft automatisch maximaal 9 pools weer.



Klik op de knop 'To Do' als deze rood wordt – Controleer of laders in quarantaine zijn of CMD geen melding maakt.

A. Status



Klik op Status op het startscherm.

* Als er geen accunummer op het startscherm wordt weergegeven, controleer dan '*Accu's beschikbaar*' onder Status.

3	PALLET Queue								
	Available	Charging	Connected Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown			
	102 109 110 108	103 107 106 105	104	101					

Het scherm van de wachtrij toont de status van elke lader in de pool.

2			Status				
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown
PALLET	104	4	4	1	1	0	0
REACH	205	2	3	3	0	0	0
	Time Since Last Up 09:31:00	load			Serial Numb 4503e6af	ber 2024- 15:26	04-08

Klik op de **naam van de pool (bijv. PALLET)** om de accustatus in de pool te controleren.

B. Geschiedenis



Klik op Geschiedenis op het startscherm.

De statistieken van de laatste zeven dagen worden weergegeven.



De geschiedenis van de laatste zeven dagen van de laderdetails onder de geselecteerde statistieken wordt weergegeven.

7 Day Statistics								
ool Name	Selections	Mispicks	Zero Available Picks	Minimum Batteries Available				
ALLET	4	2	0	Graph				
REACH		2	0	Graph				
	ALLET ALLET NEACH	ALLET 4 ALLET 3 ALLET 0 ALLET	7 Day Statistics Selections Mispicka ALLET 4 2 AEACH 3 2 Image: Colspan="3">Image: Colspan="3">Image: Colspan="3">Image: Colspan="3">Image: Colspan="3">Image: Colspan="3">Image: Colspan="3" ALLET 4 2 Image: Colspan="3">Image: Colspan="3">Image: Colspan="3" Image: Colspan="3" Image: Colspan="3" Image: Colspan="3" Image: Colspan="3" Image: Colspan="3" Image: Colspan="3" Ima	7 Day Statistics Selections Mispicks Zero Available Picks ALLET 4 2 0 AEACH 3 2 0 Image: All and the selection of t				

Selecteer de **groene knop** voor meer gedetailleerde accu-informatie van de betreffende pool.

<u>*Definitie van de statistieken</u> **Keuzemogelijkheden**: het aantal accu's dat voor die pool werd opgehaald.

Mispicks: het aantal keer dat een accu uit de pool is genomen in plaats van de door het systeem gekozen tijd.

Geen beschikbare picks: het aantal keer dat een accu is opgehaald terwijl ze niet volledig zijn opgeladen.

Minimaal beschikbare accu's: een grafiek toont het dagelijkse aantal volledig opgeladen accu's gedurende de laatste zeven dagen.

C. To Do



Klik op **To Do** op het startscherm als het rood wordt. Controleer of er laders in quarantaine zijn, of een CMD niet rapporteert en of laders moeten worden gewisseld.

*Het getal tussen haakjes () geeft aan hoeveel foutmeldingen er zijn.

2	To Do List		
	Action	Charger	Time ago
	Chargers in quarantine	101	00:01

Als er foutmeldingen zijn, worden die vermeld.

D. Onderhoud



Klik op **Onderhoud** op het startscherm om accu's te kiezen die onderhoud nodig hebben.

*Als de onderhoudsmodus actief is, geeft het systeem niet aan welke accu u als volgende moet kiezen. Alle picks worden echter nog wel geregistreerd.



De duur van de onderhoudsmodus kan worden ingesteld tussen 5 en 120 minuten. Een automatische timer zet het systeem vervolgens terug in de normale bedrijfsmodus.

De onderhoudsmodus kan ook handmatig worden opgeheven.



Klik op Instellingen op het startscherm.



Voer de **standaardwachtwoordcode 11111** in en klik dan op **OK**.

*Als u het wachtwoord tijdens gebruik wilt verwijderen, raadpleegt u het hoofdstuk Wachtwoorden wijzigen.



Voer het standaardwachtwoord 919191 in en klik op OK.

*Raadpleeg het hoofdstuk Wachtwoorden wijzigen als u een ander wachtwoord wilt instellen.

*Raadpleeg het hoofdstuk Systeemconfiguratie voor meer informatie.

DAGELIJKSE CONTROLES SYSTEEM/PER DIENST





Controleer de **status** van het systeem aan het begin van de dag of van de ploegendienst.

Status								
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown	
	-	0	4	1	1	0	0	
	-	2	3	3	0	0	0	
	Time Since Last Up 09:31:00	load			Serial Numb 4503e6af	ber 2024- 15:26	04-08	

Stap 2

Bepaal of er sprake is van de volgende omstandigheden:

- 1. Geen accu's beschikbaar
- 2. Accu's aangesloten maar worden niet opgeladen
- 3. Laders zonder aangesloten accu
- 4. Accu's in quarantaine
- 5. Onbekend

*Als een van deze omstandigheden zich voordoet, raadpleegt u het hoofdstuk Problemen oplossen.



Stap 3

Als 'Tijd sinds laatste upload' op 99:59:59 staat, betekent dit dat het systeem niet uploadt. Neem contact op met uw serviceverlener.





Controleer de **To Do**-knop aan het begin van de dag of van de ploegendienst. Klik om te zien of er een foutmelding is als deze rood wordt.

GEBRUIK CHECKLIST

Taak		Status			
1. Zijn er accu's beschikbaar?	Beschikbaar aantal (indien j Pool 1: Pool 2: Pool 3: Ja Nr. Pool 7: Pool 8: Pool 9				
2. Zijn er pools zonder accu's beschikbaar?	Ja Nr.	<u>Overzicht pools (indien ja)</u>			
3. Zijn er accu's aangesloten, maar worden ze niet opgeladen?	Ja Nr.	<u>Overzicht laders Actie</u> (indien ja) ondernomen			
4. Zijn er laders zonder aangesloten accu?	Ja Nr.	<u>Overzicht laders</u> <u>Actie</u> (indien ja) <u>ondernomen</u>			
5. Zijn er laders in quarantaine?	Ja Nr.	<u>Overzicht laders Actie</u> (indien ja) ondernomen			
6. Zijn er laders met een onbekende status?	Ja Nr.	<u>Overzicht laders</u> <u>Actie</u> (indien ja) ondernomen			

7. Tijd sinds laatste upload

PROBLEMEN OPLOSSEN

Het display geeft streepjes weer



Als op het startscherm streepjes te zien zijn in plaats van een ladernummer, controleer dan het statusscherm.

2			Status				
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown
PALLET	104	0	4	1	1	0	0
REACH	205	2	3	3	0	0	0
	Time Since Last Up 09:31:00	load			Serial Numb 4503e6af	ber 2024- 15:26	D4-08

Controleer of er accu's beschikbaar zijn.

Problemen oplossen vanaf het statusscherm



Klik op Status op het startscherm.

2			Status				
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown
	104	0	4	1	1	0	0
	205	2	3	3	0	0	0
	Time Since Last Up 09:31:00	load			Serial Numt 4503e6af	ber 2024- 15:26	04-08

Concentreer u bij het oplossen van problemen op de laatste vier kolommen: **Aangesloten zonder opladen, Geen accu aangesloten, Quarantaine** en **Onbekend**.

A. Aangesloten zonder opladen

Er is net een accu aangesloten en de lader is nog niet ingeschakeld. OF een probleem met de accu of lader waardoor de lader niet begint met zijn laadcyclus.

			Status				
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown
	104	0	4	1	1	0	0
	205	2	3	3	0	0	0
Time Since Last Uplcad 09:31:00					Serial Numt 4503e6af	ber 2024- 15:26	04-08

Controleer of:

- Een lader een storing aangeeft.
 - De oranje led knippert op de CMD en er een accu is aangesloten.
- De lader is aangesloten op de voedingsbron als het display en alle indicatielampjes op de lader uit zijn.
- De lader is ingesteld op een vertraagde start.
- De accuspanning kan met de lader werken als de lader naar behoren werkt, omdat sommige laders een te ontladen accu niet herkennen.

PROBLEMEN OPLOSSEN

B. Geen accu aangesloten

Het systeem geeft niet aan dat er een accu is aangesloten.

			Status				
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown
PALLET	104	0	4	1	1	0	0
REACH	205	2	3	3	0	0	0
	Time Since Last Up 09:31:00	load			Serial Numt 4503e6af	ber 2024- 15:26	04-08

Controleer of:

- Er een accu in de laadsleuf van de accuhouder is.
- Fr een accu is aangesloten op de vermelde lader.
- De oranje led op de CMD brandt als er een accu is aangesloten.
- De oranje led op de CMD brandt niet, zelfs niet als er een accu is aangesloten. Controleer de accustekker om er zeker van te zijn dat deze niet defect is.
- De oranje led op de CMD brandt niet, zelfs niet als er een accu is aangesloten. Controleer of de pen van de FlexiTap op de CMD zich in het midden van de kabel bevindt en verbuig de pen niet.

C. Quarantaine

Dit toont het aantal laders waarbij een accu is aangesloten, maar de lader niet binnen 24 uur is gestart. Het systeem zet de accu in quarantaine door deze uit de wachtrij te halen. Als het probleem niet binnen 72 uur is opgelost, wordt de accu weer teruggezet in de wachtrij.

			Status				
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown
	104	0	4	1	1	0	0
	205	2	3	3	0	0	0
	Time Since Last Up 09:31:00	load			Serial Numb 4503e6af	er 2024- 15:26	04-08

Controleer of:

Een lader een storing aangeeft.

- De oranje led knippert op de CMD en er een accu is aangesloten.
- De lader is aangesloten op de voedingsbron als het display en alle indicatielampjes op de lader uit zijn.
- De accuspanning kan met de lader werken als de lader naar behoren werkt, omdat sommige laders een te ontladen accu niet herkennen.
- Om een accu uit quarantaine te halen, koppelt u de accu los van de lader en sluit u hem weer aan.

D. Onbekend

Dit geeft het aantal laders weer met een onbekende status volgens het systeem.

			Status				
Pool Name	Next Battery on Charger	Batteries Available	Charging	Connect Not Charging	No Battery Connected	Quarantine	Unknown
	104	0	4	1	1	0	0
	205	2	3	3	0	0	0
	Time Since Last Up 09:31:00	load			Serial Numb 4503e6af	ber 2024-0 15:26	04-08

Controleer of:

- de groene led op de CMD continu brandt. Als dit het geval is, wacht dan een paar minuten en controleer het statusscherm opnieuw.
- De groene led op de CMD brandt niet. Controleer de datakabels om er zeker van te zijn dat ze goed vastzitten en niet defect/ingeklemd zijn.
- De groene led op de CMD brandt niet. Controleer of de datakabel is aangesloten op de bedieningskast.
- De groene led op de CMD brandt niet. Controleer of de datakabel is aangesloten op de eerste CMD en of de kabel tussen elke CMD is verbonden.
- De groene led op de CMD brandt niet. Controleer of de bedieningskast is aangesloten op een voedingsbron.

De groene led op de CMD knippert. Controleer of de CMD via de laderconfiguratie is toegewezen aan een pool.

NOTITIES

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Alle rechten voorbehouden. Alle handelsmerken en logo's zijn eigendom van EnerSys, met uitzondering van Unistrut, CE en UKCA die niet het eigendom zijn van EnerSys. Herzieningen zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Fouten en vergissingen voorbehouden. R4-25072024



EMEA-NL-OM-EZSELECT-PLUS-0724