

Deckblatt

Inhaltsverzeichnis

Deckblatt.....	1
Vorbemerkungen.....	4
Allgemeine Beschreibung.....	4
Funktionsweise.....	4
Extras.....	5
Optionale Module.....	5
Optionale Sensoren.....	5
Montageanleitung.....	6
Steuergerät.....	6
Optionale Module.....	6
Optionale Sensoren.....	6
Externer Lichtsensor.....	6
Externer Temperatursensor.....	6
Externe Geräte.....	7
Anschluss externer Geräte (Heizer, Lüfter, Leuchtstoffröhre).....	7
Anschluss externer Geräte (LED-Lampen,- Leuchtbänder und dimmbare LED-Röhren).....	7
Aufbau und Bedienung der Menüs.....	7
Aufbau.....	7
Bedienung - Einstellungen und Änderungen.....	8
Hauptmenü „Lichtsteuerung“.....	8
Untermenü Timer.....	8
Untermenü Lichtsensor.....	9
Untermenü Dauer.....	9
Untermenü Leuchtmittel.....	10
Untermenü Montageort.....	10
Hauptmenü „Uhrzeit & Datum“.....	10
Untermenü Uhrzeit / Datum.....	10
Hauptmenü „Extras“.....	11
Untermenü Heizen / Lüften.....	11
Untermenü Temp.sensor.....	11
Untermenü Sprache.....	11
Hauptmenü „Werkseinstellungen“.....	12
Inbetriebnahme und Betrieb.....	12
Inbetriebnahme.....	12
Automatikbetrieb.....	13
Handbetrieb.....	13
Betriebsanzeigen.....	13
Displayanzeige.....	13
Interne Fernanzeige.....	14
Fehlerbehebung und Service.....	14
Fehlersuche und Fehlererkennung.....	14
Kontakt zum Service aufnehmen.....	15

Kontakt per Telefon..... 16
Kontakt per E-Mail..... 16
Gerät einschicken..... 16
Technische Daten..... 16
 Daten..... 16
 Werkseinstellungen..... 17
 Konformitätserklärung..... 18

Vorbemerkungen



Lesen Sie diese Bedienungsanleitung **unbedingt und sorgfältig** durch. Die Funktionsvielfalt des PLM2.4 erschließt sich nicht von selbst. Fehleinstellungen und/oder -bedienungen können die zuverlässige Arbeitsweise verhindern oder einschränken.

Diese Bedienungsanleitung wurde nach bestem Wissen erstellt. Dies schließt trotzdem Fehler nicht aus. Bitte helfen Sie mit Fehler und Unklarheiten zu beseitigen. Über unsere E-Mailadresse service@jost-technik.de können Sie uns gern dabei unterstützen. Wir werden uns bemühen diese Informationen zeitnah einzuarbeiten.

Es gilt immer die **aktuell** auf www.anleitung-jt.de liegende Bedienungsanleitung. Fehlerkorrekturen / Änderungen und Ergänzungen sowie eventuell neu implementierte Funktionen → Kapitel [Fehlerbehebung, Änderungen und Erweiterungen](#).

Allgemeine Beschreibung

Hauptfunktion der Lichtsteuerung ist die Bereitstellung der optimalen Lichtmenge in Abhängigkeit von der aktuellen Tageslichtdauer. Das Gerät ist als stand-alone-Gerät konzipiert und für Kunden ohne / älteren elektronischen Klappensteller bzw. Klappensteller von Drittherstellern geeignet.

Eine in der Hardware reduzierte Version **PLMmini** kann durch die elektronischem Klappensteller **JT-PDO** bzw. **JT-PHB** gesteuert werden und diese um die Funktion Sonnenauf- und Untergangssimulation erweitern.

Funktionsweise

Sonnenaufgang Zur eingestellten Zeit beginnt die Beleuchtung aufzudimmen und leuchtet dann mit Volllicht bis der Aussenlichtsensor den eingestellten Schwellwert erreicht hat. Die Beleuchtung wird ausgeschaltet.

Sonnenuntergang Bei Erreichen des Schwellwertes der Helligkeit schaltet die Beleuchtung auf Volllicht. 30 Minuten vor der eingestellten Nachruhezeit wird die Beleuchtung abgedimmt.

Werden die Schwellwerte des Lichtsensors nicht oder vor / nach den eingestellten Schaltzeiten erreicht wird die Funktion nicht ausgeführt (Sommerbetrieb)

Die elektronische Lichtsteuerung **PLM2.4** ist für einen Betrieb am 230 V-Netz vorgesehen und wird mit einem Steckernetzteil geliefert. Im Gerät selbst wird nur Schutzkleinspannung verwendet, so dass Sie alle Anschlüsse selbst vornehmen können. Das Gerät verfügt über den Schutzgrad IP65 und kann deshalb auch ohne zusätzlichen Schutz im Außenbereich angebracht werden. Das mitgelieferte Steckernetzteil muss **in jedem Fall** im Innenbereich eingesteckt werden, da dies über keinen entsprechenden Schutzgrad verfügt.

Extras

Der **PLM2.4** wurde um für die Kleintierhaltung nützliche Funktionen erweitert. Im Gerät ist ein Licht- und ein Temperatursensor integriert. Die interne Zeitschaltuhr stellt Uhrzeit / Datum bereit. Die Einstellung der Menüs erfolgt an einem beleuchtbaren Display.

Die Zeitschaltuhr verfügt wahlweise über eine automatische Sommerzeitumschaltung.

*Der **PLM 2.4** hat folgende Zusatzfunktionen (zusätzliche Anschlussmodule und Sensoren erforderlich):*

- Heizbetrieb :
 - Stall kann bei niedriger Innentemperatur mit elektrischem Heizer / Wärmelampe temperiert werden
 - Erwärmen des Tränkenwassers
- Lüfterbetrieb:
 - Stall kann bei hoher Innentemperatur mittels Lüfter temperiert werden

Die Funktionen Lichtsteuerung / Heizen / Lüften sind reine Automatikfunktionen und können nicht von Hand ausgeführt werden.

Optionale Module

Je nach Konfiguration und gewünschten Funktionen sind zusätzliche Module erforderlich.

Mögliche Module:

- Anschlussmodul JT-Rel-HLB (**pro Funktion jeweils ein Modul erforderlich**)
 - für den Anschluss von Heizern / Wärmelampen, elektrischen Lüftern, Beleuchtung (auch LS-Röhren)
- Stalllüfter 12 V= / 12W zum Direktanschluss

Optionale Module können Sie einfach selbst nachrüsten. Alle erforderlichen Anschlüsse sind als Steck- bzw. Schraubanschlüsse vorhanden. Wohin welcher Modulanschluss gehört → Kapitel [Montageanleitung](#).

Optionale Sensoren

Je nach Montageort und gewünschten Funktionen sind zusätzliche Sensoren erforderlich.

Mögliche Sensoren:

- externer Lichtsensor (JT-LS) bei Montage des Gerätes im Stall
- externer Temperatursensor (JT-TS)

Funktionsauswahl und Parametereinstellung erfolgen im [Hauptmenü Extras](#).

Montageanleitung

Steuergerät

Öffnen Sie das Gehäuse indem Sie mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher die 4 Schrauben im Gehäusedeckel lösen. Befestigen Sie das Gehäuseunterteil an Ihrem Geflügelstall. Schließen Sie das Steckernetzteil an die Klemme 12 V an (**rot** an +, schwarz an -). Haben Sie optional einen externen Licht- und/oder Temperatursensor erworben, dann schließen Sie diesen ebenfalls an. (→ Kapitel Nachrüstung optionaler Module). Schließen Sie in Abhängigkeit der gewünschten Funktionen die weiteren Signalleitungen an. Danach können Sie das Gehäuse schließen und die 4 Schrauben mit leichtem Druck anziehen.

Verbinden Sie nun die Leuchtmittel mit den zugehörigen Leitungen bzw. Anschlusseinheiten.



Der Anschluss von Geräten mit 230 V ~ wie Heizer, Lüfter, Ventilatoren, Lampen und Leuchtstoffröhren darf nur durch unterwiesenes Fachpersonal erfolgen.

Optionale Module

Optionale Module können Sie einfach selbst nachrüsten. Es sind keine Kenntnisse der Elektrotechnik oder Lötfähigkeiten erforderlich. Alle erforderlichen Anschlüsse sind vorhanden und werden durch Schrauben verbunden. Wohin welcher Modulanschluß gehört sehen Sie nachstehend.

Optionale Sensoren

Externer Lichtsensor

Einen externen Lichtsensor benötigen Sie **zwingend** wenn der **PLM2.4** im Stall montiert wird.

Der Anschluss erfolgt an Klemme **LS**.

Externer Temperatursensor

Einen externen Temperatursensor benötigen Sie **zwingend** wenn der **PLM2.4** Aussen montiert ist und die Funktionen „Heizen/Lüften“ genutzt wird.

Der Anschluss erfolgt an Klemme **TS**.

Externe Geräte

Anschluss externer Geräte (Heizer, Lüfter, Leuchtstoffröhre)

Befestigen Sie die Anschlussmodule **JT-Rel-HLB** in der Nähe der externen Geräte. Verbinden Sie die zugehörige Klemme im **PLM2.4** mittels Steuerleitung 2x0,25mm² mit der Klemme PHB im Anschlussmodul. Auch beim Einsatz einer dimmbaren Leuchtstofflampe mit elektronischem Vorschaltgerät EVG ist dieses Modul erforderlich.









Anschluss externer Geräte (LED-Lampen,- Leuchtbänder und dimmbare LED-Röhren)

Dimmbare Leuchtmittel werden direkt an der Klemme **Dimmer** angeschlossen. Es können bis zu 4 LED-Leuchtbänder, 1 LED-Lampe oder bis zu 10 LED-Röhren angeschlossen werden. Verwenden Sie mehrere Leuchtmittel, dann verbinden Sie deren Anschlußleitungen am Besten in einer Verteilerdose am Ort der Leuchtmittel und führen von dort eine 2-adrige Leitung zum **PHB2.0**. Bei Verwendung von dimmbaren LED-Röhren müssen Sie zusätzlich das Netzanschlußkabel der Röhren mit dem Anschlußmodul JT-Rel-HLB verbinden → [Anschluss externer Geräte \(... Leuchtstoffröhre\)](#)

Aufbau und Bedienung der Menüs

Aufbau

Die Anzeigesymbole im Display haben folgende Bedeutung:

	Innen (Temperatur oder Lichtwert)		Außen (Temperatur oder Lichtwert)
	Aufdimmen		Abdimmen
	Lichtsensor hat „Dunkel“ erkannt		Lichtsensor hat „Hell“ erkannt
	Einschalten		Ausschalten

Das Menü ist 2-zeilig aufgebaut. In Zeile 1 werden die Funktionstasten (< >) und der Menütext (Einstellparameter) angezeigt. Überschreitet die Textlänge die Breite des Displays rollt der Text als Laufschrift durch. Zeile 2 zeigt den zugehörigen Parameterwert und dient zur Einstellungsänderung.

Taste < führt zum vorhergehenden Menüpunkt oder verlässt das Menü

< Einstellparameter >
Untermenü

Taste > führt zum nächsten Menüpunkt oder verlässt das Menü

Taste ↵ führt zum Untermenüpunkt

Halten Sie in den Menüebenen **Taste >** oder **<** gedrückt, blättern Sie automatisch durch das Menü. Die Auswahl eines Menüs erfolgt mit **Taste ↵**. Sie müssen das Menü danach **zwingend** verlassen, damit das Gerät wieder in den normalen Betriebsmodus wechselt, anson-

ten sind *keine* der Funktionen des **PLM2.4** möglich. Die geänderten Parameter werden nach Verlassen des Menüpunktes gespeichert und bleiben auch über einen Stromausfall erhalten.

Drücken Sie **Taste** ↵ bis die Displaybeleuchtung einschaltet, dann öffnet sich das Menü.

Das Menü ist strukturiert aufgebaut und gliedert sich in folgende Haupt-Menüebenen mit den aufgeführten Untermenüs*:

Lichtsteuerung	Uhrzeit & Datum	Extras	Werkseinstellungen
- Timer - Lichtsensor - Dauer - Leuchtmittel - Montageort	- Uhrzeit - Datum	- Heizen - Lüften - Temperatursensor - Sprache	

Im Untermenü haben die Tasten nachstehend beschriebene Funktion und beziehen sich immer auf den Wert unter dem blinkenden Cursor:

Taste > : Erhöhung des Parameters, Durchlauf der möglichen Optionen
Taste gedrückt halten: Wert wird automatisch hoch- bzw. runtergezählt.

Taste < : Rücksetzen des Parameters auf Werkseinstellung

Taste ↵ : Übernahme des geänderten Parameters
Sprung zum nächsten änderbaren Parameter des Untermenüs
Verlassen des Untermenüs in die nächst höhere Menüebene

Allgemein gilt:

Sind im Untermenü änderbare Parameter vorhanden, so wird die zugehörige Funktion ausgeschaltet wenn die Parameter auf „0“ oder „**Gleiche**“ Werte gesetzt werden. Ausnahmen sind im entsprechenden Menüpunkt angegeben.

Zur Vermeidung von Fehleingaben sind bei den *meisten* Einstellungen Grenzen im Stellbereich vorgesehen die *nicht* überschritten werden können. Bei *fast* allen Eingaben erfolgt eine Prüfung auf Plausibilität der Eingabewerte.

Bedienung - Einstellungen und Änderungen

Hauptmenü „Lichtsteuerung“

Untermenü Timer

< Timer >

▲ 06:30 ▼ 22:00

Stellen Sie die Zeiten für Sonnenaufgang ▲ sowie für die Nachtruhe ▼ ein.

Am Nachmittag wird das Licht eingeschaltet wenn der eingestellte Helligkeitswert ■ **xx % unterschritten** wird. Der Mindestwert von ■ **xx %** hängt vom eingestellten Lichtsensorwert für das Schließen (■) ab. Das Abdimmen beginnt automatisch **XX Min.** vor der Nachtruhe.

Einschränkung der Zeitbereiche*	
Sonnenaufgang	von 04:00 Uhr – 09:59 Uhr
Nachtruhe	von 19:00 Uhr – 22:59 Uhr
* Ein Ganztagsbetrieb der Beleuchtung ist <u>nicht</u> vorgesehen.	

Das Licht kann auch mit den Tasten ▲ und ▼ auch von Hand Ein- / Ausgeschaltet werden. Wird das Licht von Hand Ein- aber nicht Ausgeschaltet, dann wird um 23:00 Uhr, wenn das Gerät in den Zeitbereich Nacht wechselt, die Beleuchtung automatisch ausgeschaltet.

Ist es zum Zeitpunkt des gewählten Sonnenaufgangs **bereits Hell** bzw. zum Zeitpunkt der Nachtruhe **noch Hell** (Sommerbetrieb) wird die Funktion nicht ausgeführt.

Untermenü Lichtsensor

Der aktuell gemessene Helligkeitswert wird angezeigt und kann bei der Einstellung der Schaltschwellen des Lichtsensors HELL (□) bzw. Dunkel (■) berücksichtigt werden.

Beim HELL wird morgens das Licht gelöscht bei DUNKEL abends das Licht eingeschaltet.

< Lichtsensor >
97 % □ 18% ■ 05%

Taste > : Erhöht die Helligkeitswerte

Hinweis : je kleiner der Prozentwert ist desto dunkler ist es

Untermenü Dauer

< Dauer >
30 Min

Taste > : Erhöht die Dimmdauer

Dimmdauer ist die Zeit in der die Lichtquelle von AUS auf 100% bzw. von 100% auf AUS gedimmt wird.

Untermenü Leuchtmittel

< Leuchtmittel >
Leuchtstofflampe

Taste > : Wechselt zw. LED-Lampe und Leuchtstofflampe

Untermenü Montageort

< Montageort >
Aussen

Taste > : wechselt zwischen Innen und Aussen

Die Angabe des Montageortes weist den Sensoren bestimmte Parameter zu, eine falsche Einstellung führt zu fehlerhaften Reaktionen bei den angeschlossenen Geräten.

Aussen	Die integrierten Sensoren (Licht + Temperatur) messen die Werte der Umgebung, sie liefern <i>keine</i> Aussagen über das Stallinnere. Für die Funktionen Heizen und/oder Lüften ist ein zusätzlicher externer Temperatursensor im Stall erforderlich.
Innen	Die integrierten Sensoren (Licht + Temperatur) messen die Werte im Innern des Stalls, sie liefern <i>keine</i> Aussagen über die äußeren Bedingungen. Für die Funktion Beleuchtung/Lichtsteuerung ist ein zusätzlicher externer Lichtsensor im Außenbereich erforderlich. Wollen Sie alle Funktionen nutzen benötigen Sie beide externe Sensoren zusätzlich.

Hauptmenü „Uhrzeit & Datum“

Untermenü Uhrzeit / Datum

< Uhrzeit >
10:32:00 Ein

< Datum >
10.02.19

Das Gerät wird mit aktueller Uhrzeit und Datum ausgeliefert. Befinden Sie sich in einer anderen Zeitzone, läuft die Uhr nach einem Batteriewechsel auf der Displayplatine falsch oder wird eine Gangabweichung festgestellt, dann können Sie Stunden und Minuten von Hand einstellen. **Es besteht die Möglichkeit die automatische Sommerzeitumstellung abzuschalten.**

Die Sekunden werden nach Verlassen des Menüs **automatisch** gestellt. **Um Schaltjahre und Monatslängen bei der Ermittlung des Wochentages zu berücksichtigen erfolgt die Eingabe in der Reihenfolge Jahr → Monat → Tag.**

Hauptmenü „Extras“

Untermenü Heizen / Lüften

Ist der ausgewählte Sensor nicht vorhanden oder defekt wird die Funktion ausgeschaltet.

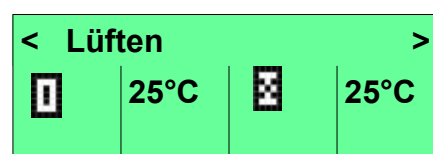
Bei **niedrigen** Innentemperaturen kann der Stall mit einem Heizer erwärmt, bei **hohen** Innentemperaturen mit einem Lüfter etwas gekühlt werden. Die Geräte schalten ein, wenn die Einschalttemperatur unterschritten (Heizen) bzw. überschritten (Lüften) wird. Abgeschaltet wird, wenn die Ausschalttemperatur erreicht ist. Außerhalb dieses Temperaturbereiches bleiben die Geräte aus.



Die erforderliche Heiz- bzw. Lüfterleistung ist abhängig von der Größe und der baulichen Qualität ihres Stalles und sollte von einem Fachmann eingeschätzt werden. Ist die Heizung / Lüftung zu klein dimensioniert kann es passieren, dass die eingestellte Ausschalttemperatur nicht erreicht wird und eine Dauerheizung entsteht. Dieses wird durch die Sicherheitszeit von 5 Stunden verhindert.



Taste > : erhöht die Temperatur



Stellen Sie beide Parameter auf den gleichen Wert wird die Funktion ausgeschaltet. Sind die eingegebenen Werten *nicht* plausibel, wird das Menü *nicht* verlassen und der Cursor auf die vordere Eingabeposition gesetzt.

Wird die Ausschalttemperatur *nicht* erreicht, so wird der Heizer / Lüfter abgeschaltet, eine Fehlermeldung an der Fernanzeige signalisiert. Die Fehlermeldung muss von Hand bestätigt werden (→ Kapitel [Fehlersuche und Fehlererkennung](#), ein automatischer Wiederanlauf erfolgt *nicht*).

Untermenü Temp.sensor



Taste > : wechselt zwischen **Intern** und **Extern**

Wählt den für die Funktion Heizen/Lüften gültigen Sensor aus. Ist der externe Fühler nicht vorhanden obwohl dieser ausgewählt wurde wird ein Fehler signalisiert.

Untermenü Sprache



Deutsch

Taste > : blättert durch die integrierten Sprachen

Wurde die Sprache geändert und das **Untermenü Sprache** verlassen führt das Gerät einen Neustart durch. Danach sind alle Displayausgaben in der gewählten Sprache.

Hauptmenü „Werkseinstellungen“

 < Werkseinstellungen >

Taste > : verlässt die Menüebene ohne Aktion und ruft die Standardanzeige auf

Taste ↵: setzt ohne Nachfrage alle Werte außer Uhrzeit und Datum auf Werkseinstellung

Nach dem Rücksetzen auf Werkseinstellungen führt das Gerät einen Selbsttest durch.

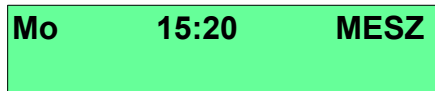
Inbetriebnahme und Betrieb

Inbetriebnahme

Nach fachgerechter Montage des **PLM2.4** stecken Sie das Steckernetzteil in die Steckdose. Das Gerät initialisiert sich und führt einen Selbsttest durch. Die Leuchtdioden der internen Fernanzeige blinken nacheinander, die Displaybeleuchtung wird eingeschaltet und zeigt die Initialisierungsanzeige, die gespeicherten Einstellungen werden geladen.

Das Display wechselt in den Standardanzeigemodus, das Gerät befindet sich im Automatikbetrieb.

In der oberen Zeile wird Wochentag, aktuelle Uhrzeit und Zeitbereich MEZ/MESZ (Normal-/Sommerzeit **soweit die automatische Zeitumstellung nicht deaktiviert ist**) angezeigt und im Sekundentakt aktualisiert.

Mo 15:20 MESZ

In der unteren Zeile werden im Wechsel verschiedene Mess- und Einstellwerte angezeigt. Durch gleichzeitiges Drücken der **Tasten ▲+▼** können Sie die Displaybeleuchtung einschalten. Die Beleuchtung schaltet sich nach einiger Zeit automatisch wieder aus. (→ Kapitel [Displayanzeige](#))

Vom Werk aus (→ Kapitel [Werkseinstellung](#)) arbeitet das Gerät mit diesen Einstellungen:

Montage Aussen	Der interne Lichtsensor wird verwendet
Sonnenaufgang	Täglich 04:30 Uhr und es muss noch Dunkel sein
Nachtruhe	Täglich 22:30 Uhr

Alle anderen Funktionen sind deaktiviert.

Andere Schaltzeiten oder Extras stellen Sie im jeweiligen Menü ein (→ Kapitel [Einstellungen und Änderungen](#)).

Automatikbetrieb

Das Gerät ist für den Automatikbetrieb konzipiert und wird entsprechend den eingestellten Werten die angeschlossene Beleuchtung, Heizer und Lüfte steuern. Eingriffe in den automatischen Ablauf sind nicht erforderlich.

Der Automatikmodus wird ohne Eingriff von „Aussen“ nur durch das Auftreten von Fehlern, die an der Fernanzeige signalisiert werden, unterbrochen. Von Fehlern unterbrochene Aktionen werden nicht automatisch neu gestartet und erfordern immer den Eingriff des Nutzers (→ Kapitel [Betriebsanzeigen](#)).

Handbetrieb

Handbetrieb ist nur bei der Beleuchtung des Stalls möglich, allerdings wird hierbei die Beleuchtung nur Ein- bzw. Ausgeschaltet. Die Bedienung erfolgt über **Taste ▲** (Licht AN) und **Taste ▼** (Licht AUS). Heizer und Lüfte werden nur automatisch geschaltet.

Betriebsanzeigen

Der Status der Funktionen des **PLM2.4** wird durch verschieden farbige Leuchtdioden angezeigt. Um Fehler schon von Weitem erkennen zu können werden diese in der Fernanzeige signalisiert.

Messwerte, interne Befehle und Einstellungen erscheinen nur im Display des Gerätes.

Displayanzeige

In der unteren Zeile werden abwechselnd folgende Daten angezeigt:

Softwareversion, Betriebsart, letzter von der Schaltuhr gesendeter Befehl, aktueller Status des Lichtsensors

2.4.xxx

V4.0.xxx

A▲□

eingestellter Wert für Licht ausschalten Morgens, Licht einschalten Abends

97 %

□ 18%

■ 05%

aktuelle Temperatur im Stall, aktuelle Temperatur außerhalb des Stalls

----°C 20°C

Die Anzeige ----°C bedeutet das kein externer Temperatursensor angeschlossen ist.

Interne Fernanzeige

Schnelle Statusanzeige auf kurze Entfernung

Anzeige	Leuchtbild	Bedeutung
LED 1 (Doppel-LED)	Dauerlicht Grün	Vollicht Morgens
	Dauerlicht Rot	Vollicht Abends
	Blinken Grün	Audimmen Morgens läuft
	Blinken Rot	Abdimmen Abends läuft
LED 2	Dauerlicht Rot	Heizer ist AN – Abschalttemperatur noch nicht erreicht
	Aus Rot	Heizer ist AUS oder nicht aktiviert
LED 3	Dauerlicht Gelb	Lüfter ist AN – Abschalttemperatur noch nicht erreicht
	Aus Gelb	Lüfter ist AUS oder nicht aktiviert
LED 2 + LED 3	(3) Blinken Rot + Gelb	Heizer / Lüfter ist Aus Sicherheitsabschaltung erfolgt Abschalttemperatur nicht erreicht
LED 4	Reserve	

Fehlerbehebung und Service

Fehlersuche und Fehlererkennung

	Fehler	Fehlerursache
1	Keine Funktion	
	<ul style="list-style-type: none"> keine Anzeige im Display, keine LED leuchtet, 	<ul style="list-style-type: none"> kein Strom, Steckdose defekt <ul style="list-style-type: none"> andere Steckdose verwenden oder Steckdose mit anderem Gerät testen kein Strom, Netzteil defekt <ul style="list-style-type: none"> wenn möglich Spannung an Klemmleiste -12V + im Gerät prüfen interne Stromversorgung defekt <ul style="list-style-type: none"> Gerät einsenden
2.1	Dimmfunktion funktioniert nicht (LED 5 / 6 ist AUS)	
		<ul style="list-style-type: none"> Menü Extras – Dimmer: <u>AUS</u> geschaltet statt Dimmer Funktion Beleuchtung

	Fehler	Fehlerursache
		<ul style="list-style-type: none"> ausgewählt erforderliche Helligkeitswerte oder Schaltzeit noch nicht erreicht
2.2	Dimmfunktion funktioniert nicht (LED 5 / 6 ist AN oder BLINKT) aber kein Licht	
	<ul style="list-style-type: none"> LED-Lichtleiste Leuchtstoffröhre LED-Lampe LED-Leuchtmittel von Fremdanbieter 	<ul style="list-style-type: none"> Polarität beim Anschluss beachten Anschlussmodul JT-Rel-HLB überprüfen festen Sitz im Sockel prüfen Prüfen ob das Leuchtmittel dimmbar und für unser Gerät geeignet ist
3.1	Heizen bzw. Lüften funktioniert nicht (LED 2 + 3 BLINKEN)	
	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitsabschaltung erfolgt, gewünschte Abschalttemperatur nicht erreicht 	<ul style="list-style-type: none"> Thermische Qualität des Stalls nicht ausreichend <ul style="list-style-type: none"> Menü Extras – Heizen bzw. Lüften: Temperaturen ändern Heiz- /Lüfterleistung erhöhen (Achtung! Max. Anschlussleistung beachten)
3.2	Heizen bzw. Lüften funktioniert nicht (LED 2 / 3 sind AUS)	
		<ul style="list-style-type: none"> <u>gleiche</u> Werte für Ein- und Ausschalttemperatur eingestellt <ul style="list-style-type: none"> Menü Extras – Heizen bzw. Lüften: Temperaturen ändern
3.3	Heizen bzw. Lüften funktioniert nicht (LED 2 / 3 sind AN)	
		<ul style="list-style-type: none"> Anschluss der Anschlussmodule für Heizer bzw. Lüfter an das Steuergerät sowie den ordnungsgemäßen Anschluss der Geräte an das Anschlussmodul prüfen

Es geht trotz dem nicht. Was nun?

Kontakt zum Service aufnehmen

Egal ob Sie uns per Telefon oder E-Mail kontaktieren benötigen wir zur sachgerechten Beantwortung Ihrer Serviceanfrage folgende Informationen:

- welches Gerät haben Sie?
- wo und wann haben Sie es gekauft?
- was geht nicht und was haben Sie schon ausprobiert?
- welche Werte sind eingestellt (bei Geräten mit Display)

Am einfachsten ist es wenn Sie Ihre Rechnung zur Hand haben.

Kontakt per Telefon

Rufen Sie zuerst den Service an. Die Tel.-Nr. finden Sie auf Rechnung / Lieferschein. Halten Sie Ihre Rechnung und eine Liste der eingestellten Werte bereit. Machen Sie sich vor dem Telefonat am Besten Stichpunkte zu den vorstehenden Fragen.

Kontakt per E-Mail

Wenn Sie eine E-Mail schicken tun Sie dies bitte **nicht über den Amazon-, ebay-Mailer oder unser Kontaktformular** sondern schicken Sie uns diese **mit Ihrem normalen Mailprogramm**. Verwenden Sie einen **aussagefähigen** Betreff. Ansonsten kann es passieren dass die Mail entweder übersehen oder als Spam aussortiert wird.

Fügen Sie eine Kopie Ihrer Rechnung bei sowie eine kurze Fehlerbeschreibung. Wenn möglich schicken Sie ein paar Fotos vom Aufbau Ihrer Anlage mit und eine Telefonnummer für Rückfragen.

Gerät einschicken

Bitte beachten Sie:

- Schicken Sie das Gerät **als einfaches Päckchen**.
- Legen Sie eine Kopie Ihrer Rechnung / Lieferschein bei.
- Legen Sie eine kurze Fehlerbeschreibung bei
- Geben Sie für Rückfragen eine Telefonnummer und Email-Adresse an

Damit wird gewährleistet dass die Überprüfung / Reparatur zügig erfolgen kann.

Sollte die Überprüfung / Reparatur kostenpflichtig sein (z.B. außerhalb der Gewährleistungsfrist) erhalten Sie zuerst einen Kostenvoranschlag. Erst nachdem Sie diesem zugestimmt haben wird die Reparatur ausgeführt. Sind die reklamierten Fehlfunktionen/Mängel auf Fehleinstellungen/-bedienungen des Nutzers zurückzuführen so wird dies nicht durch die Gewährleistung gedeckt und ist somit kostenpflichtig.

Achtung! Ohne Kaufnachweis ist keine Gewährleistung möglich.

Technische Daten

Daten

Bezeichnung	Poultry House Butler (PHB2.0)
Anschluss	230 V~ 1,0 A über Steckernetzteil auf 12 V= intern
Stromaufnahme	ca. 20 mA (nur PLM) , ca. 100 mA incl. Zusatzmodule ca. 2 A incl. Dimmbare Beleuchtung
Strombelastbarkeit Ausgänge	Max. 20 mA je Ausgang, max. 500 mA über alle Ausgänge
Größe (B x L x H)	120 x 120 x 60 mm

Bezeichnung	Poultry House Butler (PHB2.0)
Gewicht	ca. 300 g (ohne Zusatzmodule und externe Geräte)
WEEE-Reg.--Nr.	DE58973207

Werkseinstellungen

Voreingestellte Parameter und mögliche Nutzereinstellungen

Betriebsparameter / Einstellwert		Werkseinstellung	Verstellbereich (vorgegeben)	
Uhr / Datum				
	Uhrzeit	Aktuelle Uhrzeit autom Zeitumstellung	abschaltbar	
	Datum	Aktuelles Datum		
Lichtsteuerung				
Lichtsensoren	Öffnen	18 %	15 % - 75 %	
	Schließen	5 %	2 % - 12 %	
Temperatursensoren		intern	automatisch	
Leuchtmittel		LED	LED, Leuchtstoffröhre	
Sonnenaufgang		05:00 Uhr	04:00 Uhr – 08:00 Uhr	
Nachtruhe		20:00 Uhr	19:00 Uhr – 23:00 Uhr	
Dimmdauer		30 Minuten	30 Minuten oder 60 Minuten	
Extras				
Heizen	Heizer -	einschalten	25 °C	0 °C - 25 °C
		ausschalten	25 °C	0 °C - 25 °C
Lüften	Lüfter -	einschalten	25 °C	25 °C – 40 °C
		ausschalten	25 °C	20 °C – 30 °C
Sprache		Deutsch	Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch	

EG-Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die nachstehend bezeichnete Geräte in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der **EG-Richtlinie 2006/42/EG** entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Gegenstand der Erklärung:

- HK-Bat	- HKM-Modul	- HK-ZSU
- HK3	- PHB 2 und PHB3	- HK-ZSU 2.0
- HK3AE	- PHB2AE und PHB3AE	- HK2 und HK2.2
- HKM	- PLM	- JT-HK

Baujahr: 2022

Hersteller: JOSTechnik
Martha-Brauttsch-Str. 26a
04838 Doberschütz

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den Anforderungen folgender Rechtsvorschriften:

- Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) vom 17. Mai 2006
- EMV-Richtlinie (2014/30/EU) vom 26. Februar 2014
- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) vom 8. Juni 2011

Die folgenden harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen wurden angewandt:

- EN ISO 12100:2010: Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikominderung
- EN 60204-1:2006: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN EN 61000-3-2:2019: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)
- DIN EN 61000-3-3:2020: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
- DIN EN 55014-1:2018: Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung
- DIN EN 55014-2:2016: Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit

Bevollmächtigte Person für die Zusammenstellung der Technischen Dokumentation:

Gerd Jost

Doberschütz , 09.06.2022
Ort, Datum

Ilka Jost
(Geschäftsführung)