8-Kanal Lichtschranke



Operating Instructions 8-channel light barrier

ISM-8000...

ISM-8000... Sicherheitshinweise

Der Einsatz von Infrarot-Verstärkern ISM... ist nicht zulässig für Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist.

Der Betreiber des übergeordneten Systems, z.B. einer Maschinenanlage, ist für die Einhaltung der nationalen und internationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften verantwortlich

Einleitung

Lichtschranken-Verstärker werden als Bestandteil eines übergeordneten Gesamtsystems zur Erfassung von Objekten eingesetzt. Sie können nur mit Sendern IT... und Empfängern IR... als Einweg-Lichtschranke, Reflektions-Lichttaster oder Reflektions-Lichtschranke betrieben werden.

Arbeitsweise

Das ISM-8000 ist ein 8-Kanal Lichtschranken-Verstärker, dessen Verstärkung zwischen manueller und automatischer Einstellung wählbar ist.

Der Verstärker arbeitet mit moduliertem Infrarotlicht, wodurch eine hohe Sicherheit gegen Fremdlicht erreicht wird. Die Schaltung ist so ausgelegt, daß nur Signale richtiger Frequenz und Phasenlage erkannt werden. Dadurch ist eine Beeinflussung durch andere Lichtschranken nahezu ausgeschlossen. Ein Analogausgang liefert eine Gleichspannung von 0...10 V DC in Abhängigkeit von der Streckenqualität zwecks Ausrichtung der Sensoren oder Trübungsmessung.

Installation

Der Verstärker mit Hutschienen-Montage nach DIN 43880 darf senkrecht und waagerecht montiert werden. Geräte, die schädliche Wärme abgeben, sind in einem Abstand von min. 20 mm zu platzieren (Betriebs temperatur ISM-8000; 0° C ... +50° C). Für den Anschluss der Steckverbinder ist oben und unten ein Abstand von 15 mm zu anderen Teilen einzuhalten

Die Betriebsspannung des Verstärkers beträgt 24 V DC ± 20 %.

Safety instructions

The operation of infrared amplifier ISM... is not authorized for applications where the safety of a person depends on the function of the device.

The operator of the higher-level overall system, e.g. a machine installation, is responsible for complying with the national and international safety and accident prevention regulations which apply to the specific use.

Introduction

Light barriers are used as the components of a higher-level overall system for the detection of objects. They can only operate with one IT Transmitter... and one IR Receiver... as Through Beam, Retro-Reflective or Diffuse Proximity

Principle of operation

The ISM-8000 is an 8-channel amplifier with change-over gain setting mode between manual and automatic mode

This amplifier works with modulated infrared light which provides high immunity to ambient light. The electronic circuit is designed to detect only those signals with the correct frequency and phase relation. This almost completely excludes interference from other light barriers.

An analog output, which supplies a voltage between 0...10 V DC independent of the received power, is useable to adjust the sensor heads or measure the turbidness of the environment.

Installation

The amplifier may be DIN rail mounted (DIN 43880) vertically and horizontally. Devices, which send out harmful temperatures, should be placed at a distance of 20 mm (Operation temperature ISM-8000: 0°C (-32°F)...+50°C (+122°F). For electrical connection with the terminals, allow a distance of at least 15 mm to other devices

Also you have to note the supply power about 24 V DC ± 20 %



· Betriebsspannung

Die Versorgungsspannung für das ISM-8000 be-trägt 24 V DC. Die Spannung wird an die Anschlüsse Pin 1 (+) und Pin 2 (-) angeklemmt. Gegen Verpolung ist das Gerät intern geschützt.

• Erde

Der Anschluss (Pin 3) verbindet das Gerät mit Nullpotential der Umgebung.

Sender

Die maximal 8 IR-Sender werden über Pin 28 (+) und Pin 29 (-) bis Pin 39 (+) und Pin 38 (-) angeschlossen. Auf die Polung ist zu achten. Die Anschlüsse sind kurzschlussfest.

Empfänger

Die maximal 8 IR-Empfänger werden über Pin 43 (+) und Pin 44 (-) bis Pin 54 (+) und Pin 53 (-) angeschlossen. Auf die Polung ist zu achten. Die Anschlüsse sind kurzschlussfest

Schaltausgänge

An die Schaltausgänge Pin 10 bis Pin 26 (potentialfreie Halbleiter-Relais) lassen sich Lasten mit max. 60 V AC (DC) / 100 mA anschließen, um Lichtschranken-Ereignisse auswerten zu können Die Relais sind kurzschlussfest.

Testeingang 1

Der Testeingang 1 bietet die Möglichkeit die Funktion des Lichtschrankensystem zu prüfen. Legt man an den Eingang eine Spannung von 24 V DC an, schalten sich die Sender elektronisch ab und ein Zustandswechsel an den Schaltausgängen erfolgt

Testeingang 2

Testeingang 2 besitzt die gleiche Funktion wie Testeingang 1, ist aber nur in Verbindung mit der Lichtvorhang-Funktion aktiv.

Analogausgang

Am Analogausgang ist eine Spannung zwischen 0 und 10 V abnehmbar, die von der Streckengualität der Lichtschranke abhängt und dient z. B. zum Ausrichten der Sensoren mittels Voltmeter

Errorausgang

Der Errorausgang Pin 8 ist bei einem Sensorfehler oder Systemfehler des Geräts aktiv.

Der High-Side-Ausgang ist kurzschlussfest. Limitausgang

Der Limitausgang Pin 9 ist aktiv, wenn die Leistungsgrenze erreicht ist oder die automatische Leistungsregelung aussetzt. Der High-Side-Ausgang ist kurzschlussfest.

Master - Slave

Über die Anschlüsse Pin 4, 5 (GND) und 6 lassen sich ISM-Multiplexer synchronisieren, sodass weitere Lichtschranken im Multiplexverfahren bedient werden können.

COM-Schnittstelle

pantron

Die Geräte ISM-4000 und ISM-8000 besitzen eine integrierte serielle Schnittstelle. Mit optional erhältlichem Verbindungskabel zur COM-Schnittstelle des PC und Software ist eine komfortable Bedienung des Lichtschranken-Systems möglich.

> Pantron Automation Inc. P O Box 6039 Gastonia, NC 28056

Supply voltage

The supply voltage for the ISM-8000 amplifier is about 24 V DC \pm 20 % at Pin 1 (+) and Pin 2 (-). The device is protected against reverse-polarity.

Earth

This pin (No. 3) connects the device with machine ground

Transmitter

A maximum of eight IT-Transmitters, connect from Pin 28 (+) and Pin 29 (-) to Pin 39 (+) and Pin 38

The transmitter connections are short-circuit proof.

Receiver

The maximum eight IR-Receiver, are connecting at Pin 43 (+) and Pin 44 (-) to Pin 54 (+) and Pin 53 (-).

The receiver connections are short-circuit proof.

Switching output

Tel.

Fax

The switching outputs Pin 10 to Pin 26 are allowed to drive loads of about 60 V AC (DC) / 100 mA. The semiconductor relays are floating and short-circuit proof.

Test input 1

The test input 1 (Pin 40) offers the practicability to check the photo-electric system.

By connecting a voltage of about 24 V DC at this input, all transmitters switch off and the state of the outputs change

> 800-211-9468 704-864-0120 e-mail info@pantron.net Internet www.pantron.com



Test input 2 (Pin 42) is only active, during light curtain mode, and then has the same function as Test input 1, but only for certain transmitters.

· Analog output

At the Analog output (Pin 7) a voltage between 0 and 10 V is available, depending upon the beam quality. The application of this function is to adjust the sensor heads by voltmeter for example

Error output

At Pin 8 (error output) a voltage is available when a Sensor Error or System Error is present. The High-Side output is short-circuit proof

Limit output

At Pin 9 (limit output) a voltage is available when the limit of capacity is reached.

The High-Side output is short-circuit proof. Master - Slave

With these connections Pin 4, 5 (GND) and 6, several ISM multiplexers can synchronized. So it is possible to operate with more channels.

COM interface

The ISM-4000 and ISM-8000 are provided with a serial interface

With optional available cable, type CAB-COM-2m, and a software, easy operation by PC is possible.



8-Kanal Lichtschranke

ISM-8000...

Anzeige- und Bedienelemente

-)) -))-Kanal-Status

Acht 2-farbige LEDs, für jeden Kanal eine, zeigen Informationen über den Kanal-Status an. I ED gelb = Schaltzustand (OUTPUT STATUS)

Der Kontakt vom Schaltausgang ist geschlossen. LED aus = Schaltzustand (OUTPUT STATUS) Der Kontakt vom Schaltausgang ist geöffnet

LED rot = Sensor Fehler (SENSOR ERROR) Am Sensor ist ein Fehler. Der Errorausgang ist aktiv

H9 Display

Auf dem Display lassen sich alle Informationen der menügeführten Bedienung ablesen.

-HID- Limit (POWER-LIMIT)

Die rote LED signalisiert das Überschreiten der Leistungsgrenze eines Kanals. Der Limitausgang ist aktiv

-)11-System Status

Über eine 2-farbige LED zeigt das Gerät Informationen über den System-Status an.

grün = Regelung (GAIN CONTROL) In der automatik Betriebsart ist die Automatik-Funktion aktiv und regelt die Sendeleistung. In der manu-ellen Betriebsart ist ein für den Betrieb ausreichen-

gelb = System-Halt (SYSTEM HALTED)

Das Gerät befindet sich im Programmier- oder Diagnose-Modus. Der normale Betrieb ist angehalten

Bedienung

des Signal vorhanden.

Allgemein

Die 8-Kanal Lichtschranke ISM-8000 lässt sich am Gerät durch eine Menü-geführte Bedienung einstellen und überwachen oder durch eine optional erhältliche Software am PC.

Menü-Bedienung

Alle Bedienschritte erfolgen über die 3 Taster unter dem LCD-Display. Es gibt zwei unterschiedliche Tasterbelegungen. In den meisten Menüs gilt die "Softkey"-Zuordnung, d.h. die Funktion wird über dem jeweiligen Taster angezeigt. In einigen Menüs gilt die Aufschrift der Taster, 🔍, 🕀 und 🗔. Dies ist immer dann der Fall, wenn in der unteren Display-Zeile ein Wert verstellt oder ein Parameter ausgewählt werden kann.

Mit den Tasten (+) und (-) wird der Wert verstellt, mit i wird der eingestellte Wert übernommen. Die Tasten ⊕ und ⊡ besitzen eine automatische Wiederholfunktion

Normalmodus

In dieser Betriebsart ISM-8000 befindet sich das MENU INFO ISM-8000 nach dem

Finschalten Die Ka-Display: Hauptmenü nal-LEDs leuchten

jeweils gelb, wenn der Ausgang eines Kanals geschaltet ist. Bei Sensorfehlern leuchtet die Kanal-LED des betreffenden Kanals rot, und die Meldung "SENSOR FAILURE" wird abwechselnd angezeigt. Gleichzeitig wird der ERROR-Ausgang aktiv

Steht bei einem Kanal Alarm an (Leistungsgrenze erreicht bzw. zu starke Verschmutzung), leuchtet die Limit-LED und der Ausgang LIMIT wird aktiv. Die LED GAIN-CONTROL leuchtet grün, wenn bei allen Kanälen ein ausreichendes Signal vorhanden ist. Sie erlischt, wenn bei einem oder mehreren Kanälen das Empfangssignal zu schwach ist, oder wenn Kanäle unterbrochen werden.

INFO

2,

Drücken Sie im Normalmodus die Taste INFO. Es erscheint die Statusanzeige für Kanal 1. Drücken Sie nun (+) oder (-), um zwischen den Kanälen zu wechseln und OK, um in das Hauptmenü zurückzukehren

Die Info-Seiten zeigen die Kanalnummer und die eingestellte Betriebsart (Manuell / Automatik / Off).

-)H) -)H8-S1 Taste (OK) Eight bi-color LEDs , for each channel one, shows Mit der Taste (OK) lassen sich Veränderungen im Menü bestätigen. S2 Taste (-) Die Taste (-) dient der Navigation im Menü und zum Verringern von Werten. S3 Taste (+) Die Taste (+) dient der Navigation im Menü und zum

(x1) COM-Anschluss

Erhöhen von Werten.

Über diesen Anschluss lässt sich das Gerät an einen PC anschließen und mittels Software komfortabel fernbedienen.



pantron

Bei Kanälen mit manu-CH 1 Manual Lo ellem Betrieb wird in Gain 5.0 der zweiten Zeile die gewählte Gain-Ein-Display: Manuell-Betrieb

stellung angezeigt. Bei Alarm wird zusätzlich die Meldung LIMIT angezeigt. In diesem Fall ist auch der Alarmausgang aktiv. Bei Kanälen mit manuellem Betrieb wird Alarm

dann ausgelöst, wenn für eine bestimmte Zeitspanne das Empfangssignal zu schwach ist, z.B. bei zunehmender Verschmutzung. Bei Kanälen mit auto-CH 2 Auto 01 matischem Betrieb



Form einer 10-stelligen Balkenanzeige dargestellt. Bei guter Sichtverbindung werden alle 10 Segmente dargestellt. Bei größeren Reichweiten oder zunehmender Verschmutzung geht die Anzeige zurück. Bei Erreichen der Leistungsgrenze wird zusätzlich die Meldung LIMIT angezeigt und der Alarmausgang aktiviert.



Seiten angezeigt werden, gilt die grüne GAIN-

CONTROL LED nur für den gerade angezeigten Kanal. Grünes Licht bedeutet bei automatischen Kanälen, dass die Regelung aktiv ist. Bei manuellen Kanälen wird angezeigt, dass ein ausreichendes Empfangssignal vorhanden ist.

Bei Sender-Fehlern wird in der zweiten Displayzeile die Meldung TRANSMITTER FAIL angezeigt, bei Empfänger-Fehlern RECEIVER FAIL. Für genauere Informationen rufen Sie in diesem Fall das Menü DIAGNOSTIC auf

- Die INFO-Seiten können jederzeit aufgerufen werden, ohne die Lichtschrankenfunktion zu beeinflussen.
- i Wenn für 1 Minute keine Taste gedrückt wird, wechselt das Gerät zum Normalbetrieb zurück.

MENU

pantron

Drücken Sie im Normalbetrieb die Taste MENU. Es erscheint Untermenü CHANNEL SETTINGS. Drücken Sie die rechte Taste, um weitere Untermenüs auszuwählen, 🗪 um ein Untermenü aufzurufen, oder Exit) um in den Normalbetrieb zurückzu kehren.

> Pantron Automation, Inc. P.O. Box 6039 Gastonia, NC 28056

Operating Instructions 8-channel light barrier

ISM-8000...

Display content

Channel Status

the channel status information. LED vellow = OUTPUT STATUS

The contact from the switching output is closed. LED off = OUTPUT STATUS The contact from the switching output is open.

LED red = SENSOR ERROR

A sensor error is present. The error output is active.

1891 Display

The operation and information about the menucontrolled device are displayed on an LCD display.

-)____ -@ 89

Operation General

This device works with modulated IR-light, so that a high security against extraneous light is achieved. Only signals with the right frequency and phase coincidence are detected. A interference

with other photo-electric systems is nearly impossible. An integrated processor undertakes all controls so that an automatic adjustment is practicable to every time and environment factors. The sensor heads may be installed as through beam, retro-reflective or diffuse proximity system.

Menu operation

All steps will be done with 3 buttons. There are two different button allocations. In most menus the "Soft key" assignment is valid, meaning the function will be displayed above the appropriate button.

In several menus the inscription of the buttons Image. €, is valid. This case is present, when in the lower display line, a value or a parameter is selec table.

The value or parameter will be selected with button + and - and confirmed with button ОК)

MENU

ISM-8000

INFO

Button + and have an automatic repeat function.

Normal mode

When switched on, the ISM-8000 begins in operation mode.

Display: main menu The channel LEDs

(OUTPUT STATUS) light up in yellow when the outputs are switched on. If there is a sensor error, the same LED lights in red. At the same time, the information "SENSOR FAILURE" will be displayed in the display and the error output goes active

In case the power limit is reached, for example due to dirty sensor heads, the POWER LIMIT LED lights up and the limit output is active.

The LED GAIN CONTROL lights up when every channel has enough power. If one or more channels have insufficient power

to operate or when the beam is interrupted, the gain control LED goes out.

Info

Press the INFO button in normal mode. You will see the state displayed for channel 1. Now press + or - to change between the channels and on to return to the main menu.

> 800-211-9468 Tel. Fax 704-864-0120 e-mail info@pantron.net Internet www.pantron.com



A red LED signals that the device has reached the power limit. The limit output is active.



Eight bi-color LEDs , for each channel one, shows the channel status information.

green = GAIN CONTROL

If the green LED GAIN CONTROL lights up, enough transmit power is present. Additionally in the automatic mode, this LED signals the activate power control. yellow = SYSTEM HALTED

The device is in the programmable or diagnostic mode. The normal operating is stopped

[s1] (OK) Button

With the (OK) button you may confirm changes in the menu. The display shows when the button should be pressed.

(+) Button

With the (+) button, you may navigate upwards in the menu. The display indicates when the button may be pressed

S3 (-) Button

With the (-) button, you may navigate downwards in the menu. The display indicates when the button may be pressed.

(x1) COM connection

See chapter "COM interface".

The info sides show the channel number and chosen operation mode (MANUAL/AUTOMATIC / OFF)

When alarm is active, the information LIMIT will be shown in the display and the error output is active. Channels in manual

mode show the chosen gain setting in the second line. The alarm is active



Auto 01

when the received signal is too low for a fixed time, for example by stronger contamination.

high or the sensors are contaminated, the number

When the power limit is reached, then the information LIMIT will be displayed and the

While the info sides are displayed, only the selected

channel will be represented in the GAIN

CONTROL display. Green color in automatic mode

represents active gain control. In manual mode it represents sufficient received power.

Transmitter errors are displayed in the second line

as TRANSMITTER FAIL and receiver errors as

You can call the INFO sides every time

without influence of the photo electric

system. If there is no keypress for more

than 1 minute, the device changes to

RECEIVER FAIL. Detailed information is

normal mode automatically.

Press button MENU in the normal mode. The

display shows the CHANNEL SETTINGS menu.

Press the right button for more submenus, I to

call a submenu or Exit to leave and return to normal

available using the DIAGNOSTIC menu.

CH 3 OFF

Display: channel deact

Channels in automatic CH 2 mode show the chosen quality of the beam by a 10 digit bar display. Display: automatic mode High quality will be shown with 10 segments. If the distance is

of segments will be lower.

alarm output goes active

Deactivated channels

are displayed with the info "OFF".

i

MENII

mode

8-Kanal Lichtschranke

CHANNEL SETTINGS (Kanaleinstellungen)

Wählen Sie im Hauptmenü CHANNEL SETTINGS

und drücken Sie 💌. Mit der Taste 🖙 können Sie

aus jedem Menü in das übergeordnete Menü

In diesem Menü können Einstellungen

vorgenommen werden, die das Verhal-

ten der Lichtschranke grundlegend

Aus Sicherheitsgründen wird die

Lichtschrankenfunktion für die Dauer

der Programmierung unterbrochen

Dies wird durch die LED -SYSTEM

Es ist sicherzustellen, dass die von der

Lichtschranke gesteuerte Anlage für

die Dauer der Programmierung außer

ISM-8000...

zurückkehren

1

verändern.

Wählen Sie mit der 🕂

Wählen Sie mit der

rechten Pfeiltaste

entweder MODE oder

SWITCH MODE und

drücken Sie

HALTED- angezeigt.

Betrieb gesetzt wird.



empfindlichkeit erreicht. Bei Unterbrechung der

Sichtverbindung erfolgt keine Nachregelung. Sollte

die Sendeleistung bis zum Maximalwert hoch-

Sie befinden sich ietzt wieder im Menü für die

Die vier Automatik-Level unterscheiden sich in ihrer

Empfindlichkeit. Die Stufe A1 bietet die höchste

Schaltempfindlichkeit und eignet sich zur Erken-

nung sehr kleiner oder halbtransparenter Objekte

in sauberer Umgebung. Die Stufe A4 regelt Ver-schmutzungen schneller aus, bei gleichzeitig

reduzierter Schaltempfindlichkeit und eignet sich

für die Erkennung größerer Objekte in stärker

verschmutzter Umgebung oder im Außenbereich.

Unbenutzte Kanäle, d.h. Kanäle, an denen keine

Sensoren angeschlossen sind, müssen deaktiviert werden (Einstellung OFF). Damit wird verhindert,

⊕ / ⊖ können Sie die Markierung bewegen, um die Schaltfunktion für den einzelnen Kanal festzulegen.

In Hellschaltung (LIGHT) ist der Ausgang ge-

schaltet, solange Sichtverbindung besteht. Bei Unterbrechung schaltet der Ausgang ab.

In Dunkelschaltung (DARK) wird das Schalt-

verhalten invertiert: der Ausgang ist offen, solange

Sichtverbindung besteht. Bei Unterbrechung der

Benutzen Sie die Dunkelschaltung nur.

wenn die Funktion des Schaltaus-gangs unbedingt invertiert werden soll.

Bei Ausfall des Geräts, bei Reset und

im Programmiermodus sind die Aus-

gänge ebenfalls abgeschaltet. Wird die-

ser Zustand von der nachgeschalteten

Steuerung als "Lichtschranke frei" in-

terpretiert, können Schäden verur-

Drücken Sie Die Sie befinden Sich jetzt wieder im

Drücken Sie 💷 , Sie können ietzt den nächsten Ka-

nal anwählen (SELECT CHANNEL), oder erneut

Exert drücken, um das Menü zu verlassen. Das Gerät speichert an dieser Stelle die Einstellungen per-

manent ab und löst einen Reset aus, um den Be-

trieb mit den neuen Einstellungen aufzunehmen.

Lichtschranke schaltet der Ausgang ein.

An den unbenutzten Sensorklemmen

ist keine ext. Beschaltung (Brücken

[LIGHT]

Display: Schaltverhal

CH 1 SWITCH MODE

DARK

dass diese Kanäle Sensorfehler melden

SWITCH MODE (Schaltfunktion)

o.ä.) erforderlich.

Wählen Sie im Menü

Kanaleinstellungen

den Punkt SWITCH

MODE. Mit den Tasten

• • Kanalabschaltung (OFF)

Die Namen der Leistungsstufen kön-

nen, je nach Ausführung, anders lau-

CH 1 AUTO LEVEL

EA13 A2 A3 A4

Display: Leistungsstufen Automatik-Betrieb

geregelt werden, meldet der Kanal Alarm

i

İ

drücken

MODE L

pantron

Sie 🕅

Wählen

ten.

Automatik-Betrieb mit

den (+) / -) Tasten zwi-

schen 4 verschiede-

nen Einstellungen und

Kanaleinstellungen.

drücken Sie

Sie im

Operating Instructions 8-channel light barrier

ISM-8000...

CHANNEL SETTINGS

Select CHANNEL SETTINGS in the main menu and confirm with . With Ext you can leave a menu and return to the menu above.



programming. This is shown with the "SYSTEM HALTED".

Make sure, that the connected system is out of operation during the programming

ОK

ОK

SELECT CH.

CH 1 MODE

Display: channel selection

Display: channel settings

> 1

EXIT

EXIT

Select with button 🕀 the desired channel

and press 🖲. A menu with the channel adjustments will be shown in the display. Select with the right arrow button, either MODE or SWITCH MODE and press M.

CHANNEL MODE

Button OK confirms this.

mode selection.

With button + and -CH 1 the mark can move for

MODE OFF EMAN3 AUTO Display: mode

MAN (manual mode)

In manual mode, the channel works with a constant transmit power every time. The power is adjustable by GAIN setting.

Applications for this are turbidness measurement, or when high diffusion is necessary.

In manual mode, select CH 1 MAN. LEVEL with + and - between Lo [Hi] LOW and HIGH and

confirm with 🕅 In HIGH adjustment,

full transmit power is available, so the full range is present. In LOW adjustment the power is reduced, but is finely adjustable.

Display: manual level

Applications are the detection of parially translucent objects such as paper or by short distance sensing of the sensor heads

Now adjust the gain CH 1 MANUAL GAIN setting with ± / Ξ

from 0,0 to 10,0. In adjustment 0,0 no intervisibility is possible.

In this menu, the function of the STATUS LED changes: When transmit power is sufficient for operation, the yellow changes to green color (GAIN CONTROL). You have to adjust the power so that

Press I to exit. Now, the menu CHANNEL

AUTO (automatic mode)

In the automatic mode, every channel adjusts its own necessary transmit power automatically. Intervisibility of the sensor heads is a precondition. A new adjustment occurs after switching on, manual

reset or after leaving the programming menu. Additionally, a permanent adjustment occurs, when a slow fault like dirtiness or dejustification of the sensor heads appears.

With this method, a constant switching sensitivity is obtained. When the beam is interrupted, the automatic adjustment stops.

If one of the channel values is at maximum, then the alarm goes active.

The names of the power levels may vary, **İ** dependent on type.

Select with the buttons CH 1 AUTO LEVEL + / - between 4 [A1] A2 A3 A4 different level settings in the automatic mode and press 🖂

Tel.

Fax

e-mail

Display: power levels Now the CHANNEL SETTING menu is present.

The four automatic mode levels differ in their sensitivity. Level A1 has the highest sensitivity to detect small or partially transparent objects in a clean environment. Level A4 compensates for dirtiness faster with reduced switching sensitivity

> 800-211-9468 704-864-0120 info@pantron.net Internet www.pantron.com

 • Channel disconnection (OFF) Unused channels (channels without connected sensor heads) must be i deactivated (OFF) to avoid errors from disconnected sensors. There is no

at the same time. Applications are the detection of

large objects in dirty environments or outside.

bridge connection necessary. SWITCH MODE

Select SWITCH

CH 1 SWITCH MODE MODE in the menu **ELIGHT** DARK channel settings with Display: switching behavior the buttons \oplus and \bigcirc .

In light mode (LIGHT) the output is switched on during intervisibility. When the beam is interrupted, the output switches off.

In dark mode (DARK) the output behavior is inverted and switched off during intervisibility. When the beam is interrupted, the output switches on.

Use dark mode to invert the output only in exceptional cases. During failure or reset and also in programming mode, the outputs are ! switched off too.

If this state is interpreted as "beam not interrupted" by the connected system, it can causes damages.

Press @ and call back the menu channel settings. Press button Exil. Now you can choose the next channel (SELECT CHANNEL) or press EXIT to leave this menu. The device stores the adjustments and releases a Reset, to take over the new adjustments for operation.

SYSTEM SETTINGS

Select SYSTEM SETTINGS in the main menu and press 🕅.

SYSTEM SETTINGS 0K EXIT Display: system settings

In this menu, settings will done, drastically changing the behavior of the device. For security, the function of the device will be stopped during !

- the programming. For this, an LED named SYSTEM HALTED lights up.
- Make sure, that the connected system is out of operating during the programming.

CURTAIN MODE

Select CURTAIN MODE and press OK.



A light curtain function switches a selected number of channels to one

output. Precondition for a switching-on output is intervisibility. If one of the channel beams is interrupted, the common output changes the state.

Channels 1 to 8 are a group and 1x8 switching output 1 is the common output.

2x4 Channels 1 to 4 are one group and

switching output 1 is the common output. Channels 5 to 8 are the second group and switching output 5 is the common output.

In the curtain mode all channels are set to light mode automatically, independent of their own setting. But the common output can be inverted by setting it to dark mode.

Only the OUTPUT STATUS LEDs of the common outputs are illuminated in yellow. The others are illuminated in green, when view contact is present.

Unused channels (channels without connected sensor heads) must be deactivated (OFF). So it will avoid, that sensor errors appeared. There is no connection like a bridge necessary.

Also it's possible, to deactivate output 1, although output 1 is the common.

ANALOG OUTPUT

i

İ

- The output voltage is for simple measure and control operations .
 - When the diagnostic menu is called, the function of the analog output changes

3/6



CH 1 MODE OК EXIT

Display: Kanaleinstellungen

OFF EMAND AUTO

CH 1 MODE

Display: Betriebsart

CHANNEL MODE (Betriebsart)

Mit den Tasten 🕀 und können Sie die Markierung bewegen, um die Betriebsart für den gewählten Kanal festzulegen. Drücken Sie 🕅

• • MAN (Manueller Betrieb)

Im manuellen Betrieb arbeitet der Kanal immer mit konstanter Sendeleistung, die mit der GAIN-Einstellung manuell verändert werden kann. Eine Nachregelung der Sendeleistung findet nicht statt. Die-se Betriebsart eignet sich z.B. wenn hohe Durchdringung erwünscht ist oder um eine einsetzende Trübung zu erkennen.

Wählen Sie im Manuellbetrieb mit den 🛨 / 🖯 Tasten zwischen Low und High und drücken Sie OK.



In der Einstellung High steht die volle Leistung und Reichweite der Lichtschranke zur Verfügung. Bei Low ist die Leistung reduziert, aber dafür feiner einstellbar. Wählen Sie diese Einstellung, um teildurchlässige Objekte zu erkennen, z.B. Papier. oder bei sehr kurzen Reichweiten

Stellen Sie jetzt mit den + / Tasten den GAIN-Wert ein. Je höher die Einstellung, desto höher ist die Reichweite bzw. die Durchdringung.



Drücken Sie Im. Sie befinden Sich jetzt wieder im Menü für die Kanaleinstellungen

AUTO Automatischer Betrieb

Im automatischen Betrieb regelt der Kanal seine Sendeleistung automatisch so ein, dass ein aus-reichend starkes Signal am Empfänger bereitsteht. Voraussetzung dafür ist eine bestehende Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger. Die Regelung erfolgt beim Einschalten des Verstärkers, bei manueller Resetauslösung und beim Verlassen des Programmiermenüs.

Darüberhinaus erfolgt eine permanente Nachregelung bei langsamen Störeinflüssen wie Verschmutzung oder mechanischer Dejustierung Dadurch wird eine stets gleichbleibende Schalt-



Display: Sendeleistung Manuell-Betrieb

 SYSTEM SETTINGS (Allgem, Geräteeinstellungen) Wählen Sie im SYSTEM SETTINGS Hauptm SETTI

sacht werden.

Menü für die Kanaleinstellungen

IGS und	ОК	EXIT	÷
OK.	Display:	System-Einstel	lungen

In diesem Menü können Einstellungen vorgenommen werden, die das Verhalten der Lichtschranke grundlegend verändern. Aus Sicherheitsgründen

- wird die Lichtschrankenfunktion für 1 die Dauer der Programmierung unterbrochen. Dies wird durch die gelbe LED "SYSTEM HALTED" angezeigt. Es ist sicherzustellen, dass die von der Lichtschranke gesteuerte Anlage für die
- Dauer der Programmierung außer Betrieb ist.

CURTAIN MODE (Lichtvorhang) Wählen S

Sie CURTAIN	CURTAIN MODE
Ind drücken	[OFF] 1×8 2×4
	Display: Lichtvorhang

Pantron Automation, Inc. P. O. Box 6039 Gastonia, NC 28056

buttons Display: transmit power Additional gain heightens the range or diffusion. The gain can adjust in 100 steps, starting

the green LED lights up constantly.

SETTING is present.

Normal

werden.

werden.

cken Sie 🕅

I CD CONTRAST

Punkt LCD CONTRAST

• • Chain

Bei allen Geräten werden die Kanäle 1...8 zeitlich

parallel abgearbeitet. Durch entsprechende räum-liche Anordnung der Sensoren kann die gegen-

seitige Beeinflussung minimiert werden. Es können

beliebig viele Geräte hintereinandergeschaltet

In dieser Einstellung werden zuerst die Kanäle des

ersten Geräts, danach die Kanäle des zweiten

Geräts abgearbeitet. Dadurch entsteht ein System

mit bis zu 16 völlig unabhängigen Kanälen. Es

dürfen maximal 2 Geräte hintereinandergeschaltet

Wählen Sie im Menü SYSTEM SETTINGS den

In diesem Menü können Sie den Kontrast des Dis-

DIAGNOSTIC (Diagnose und Fehlersuche)

Wählen Sie im Hauptmenü DIAGNOSTIC und drü-

Im Diagnosemodus passen sich die Sendeleistungen frei an die vorhande-

nen Streckenverhältnisse an. Das

könnte dazu führen, dass kleine Ob-

jekte nicht mehr erkannt werden. Aus

diesem Grund wird die Lichtschranken-

funktion im Diagnosemodus unterbro-

chen. Dies wird durch die gelbe LED "

SYSTEM HALTED" angezeigt. Es ist si-

cherzustellen, dass die von der Licht-

schranke gesteuerte Anlage während

dieser Zeit außer Betrieb gesetzt wird.

Die Anzeige zeigt die Qualität der Sichtverbindung

für den gewählten Kanal auf einer Skala von 0-100%

Gleichzeitig wird der selbe Wert von 0-10 V am

Analogausgang ausgegeben. Die Funktion kann

zum Ausrichten der Sensoren verwendet werden

und ist unabhängig Manuell- oder Automatik-Mo-

Drücken Sie
+ oder
Taste, um zur Sensoran-

CH 1

Display: Sensorprüfung

INPUT STATUS

angelegte Spannung wird erkannt

RESET

Beim Reset sind alle Kanäle für ca. 1 s

Es ist sicherzustellen, dass die von der

Lichtschranke gesteuerte Anlage da-

0K

TEST1:0 TEST2:0

Display: Zustand Testeingänge

EXIT

Pantron Automation Inc.

Gastonia. NC 28056

P O Box 6039

Display: RESET Meni

IT: OK

IR: OK

zeige oder einem anderen Kanal zu wechseln.

- kein Fehler festgestellt

- Sensor verpolt

- falscher Sensor

- falscher Sensor

- Testeingang inaktiv

Drücken Sie die Taste I, um den Diagnose Mo-

dus zu beenden. Das Gerät führt einen Reset durch.

Es wird ein Reset ausgelöst. Dabei werden alle

Kanäle, die auf Automatikbetrieb eingestellt sind,

neu eingeregelt. Die Kanaleinstellungen werden

durch nicht beschädigt wird.

- Testeingang aktiv.

SHORT - Leitung kurzgeschlosen

nacheinander alle Kanäle angezeigt.

- kein Sensor angeschlossen

Durch wiederholtes Drücken der (+) Taste werden

Die Sensordiagnose

zeigt in der ersten Zeile

Ergebnisse für den

Sender (IT) und in der

zweiten für den

Mögliche Anzeigen:

Im Anschluß an Kanal

8 wird der Zustand der

Testeingänge ange-

Wählen Sie im Haupt-menü den Punkt

RESET und drücken

unterbrochen.

nicht verändert.

Empfänger (IR)

ок

OPEN

zeigt

RESET

Sie 🕅

0

1

plays an die Sichtverhältnisse anpassen

8-Kanal Lichtschranke

ISM-8000...

Mit der Lichtvorhangfunktion kann die Ausgabe mehrerer Kanäle auf einen einzigen Schaltausgang zusammengelegt werden. Alle Kanäle im Lichtvorhang müssen Sichtverbindung haben, damit der Schaltausgang durchschaltet. Wird ein beliebiger Kanal unterbrochen, schaltet der Ausgang ab.

Die Kanäle 1 his 8 hilden einen 1x8 Lichtvorhang.Die Ausgabe erfolgt am Schaltausgang von Kanal 1

2x4

Die Kanäle 1 bis 4 bilden eine Gruppe. Die Ausgabe erfolgt am Schalt ausgang von Kanal 1. Wird einer der Kanäle unterbrochen, schaltet der Ausgang 1 ab. Die Kanäle 5 bis 8 bilden eine weitere Gruppe. Die Ausgabe erfolgt am Ausgang 5.

Im Lichtvorhangbetrieb haben alle Kanäle automatisch Hellschaltung, unabhängig von der Einstellung der Kanäle, d.h. alle Kanäle müssen Sichtverbindung haben, damit der Ausgang einschaltet Die Ausgabe des gesamten Lichtvorhangs kann jedoch invertiert werden, indem Kanal 1 auf Dunkelschaltung gestellt wird, bzw. bei zwei Gruppen Kanal 1 oder 5

Es leuchtet nur die Kanal-LED von Kanal 1 (bzw. Kanal 1 und 5) gelb, wenn der Ausgang geschaltet ist. Die Kanal-LEDs der übrigen Kanäle leuchten grün, wenn Sichtverbindung besteht.

Unbenutzte Kanäle müssen im Lichtvorhangbetrieb deaktiviert werden (OFF), damit der Lichtvorhang funktioniert. Es ist auch möglich, Kanal 1 zu deaktivieren; die Ausgabe erfolgt trotzdem an seinem Schaltausgang

ANALOG OUTPUT (Analogausgang)

Die ausgegebene Spannung kann für einfache Mess- und Kontrollaufgaben

verwendet werden i Beim Aufruf des DIAGNOSTIC-Menüs ändert sich die Funktion des Analog-

ausgangs. Bei Kanälen mit manuellem Betrieb liefert der Ausgang eine Spannung, die proportional dem empfangenen Signal ist. Folglich ist die Spannung abhängig von der aktuellen GAIN-Einstellung, und

geht bei Streckenunterbrechung gegen Null. Bei Kanälen mit automatischem Betrieb ist die Spannung proportional zur Qualität der Sichtverbindung, d.h. je höher die Verschmutzung bzw. Reichweite, umso kleiner wird die Spannung. Bei einer Strecken-unterbrechung bleibt die Spannung konstant.

Wählen Sie in SYS-TEM SETTINGS den Punkt ANALOG OUT-PUT und mit den $\pm/-$ Tasten die gewünschte Funktion.

Es wird immer nur eine Option angezeigt Für die Funktionen Signal 0-10V und Signal 10-0V muß ein Kanal ausgewählt werden, Display: Kanalwahl für Analogausgang für den der Messwert gelten soll.

Signal 0-10V

Diese Funktion liefert eine Information über die Qualität der Sichtverbindung eines Kanals Signal 10-0V

Diese Funktion liefert den gleichen Messwert wie Signal 0-10V, nur invertiert,

· · Count free

Diese Funktion liefert die Anzahl der Kanäle mit Sichtverbindung in Volt. Sind alle Kanäle unterbrochen, ist die Spannung 0. Haben alle acht Kanäle Sicht, beträgt die Spannung 8V.

Für diese Messung wird nur die Sichtverbindung der Kanäle bewertet. Das Ergebnis ist also unabhängig von evtl. programmierter Dunkelschaltung oder Lichtvorhangfunktion.

Count broken

Diese Funktion liefert die Anzahl der Kanäle, die unterbrochen sind. (Invers -Funktion von Count free) MASTER MODE

MASTER MODE

[Normal] Chain

Mit der Master-Slave-Funktion lassen sich zwei oder mehr ISM-

4/6

Display: Master Mode Lichtschrankenverstärker untereinander synchronisieren.



Operating Instructions 8-channel light barrier

ISM-8000...

IR: OK

Channels in manual mode deliver a voltage proportional to the received power. Therefore the voltage depends on the current gain setting and goes to zero, when the beam is interrupted

Channels in automatic mode deliver a voltage inverted proportional to the transmitted power. It means, if dirtiness or range increase, the output voltage will decrease. If the beam is interrupted, the value is constant, because the transmit power is constant too.



Display: analog output 0-10V with the buttons + and . (The display will show only one option!)

SELECT ANALOG FN

ESIGNAL 0-10V3

ANALOG SIGNAL

FOR CH. > 1

Precondition for the functions SIGNAL 0 -10V and SIGNAL 10-0V is a channel selec-tion.

Display: channel select for analog output

• • SIGNAL 0-10V

This function delivers the information about the quality of the signal of one channel.

• • SIGNAL 10-0V

This function delivers the same information as SIGNAL 0-10V, only inverted.

Count free

This function delivers the number of the channels with visual contact as voltage. If all channels are interrupted, a voltage of about 0V will be measured. If all channels have view contact, then

a voltage of about 8V will be measured. For this measurement, only the view contact of the

channels will evaluated. Dark mode or curtain mode are insignificant.

Count broken

This function delivers the number of interrupted channels as voltage. (Inverse function of Count free) MASTER MODE

In this mode it is

MASTER MODE possible to synchroni-[Normal] Chain zed two or several ISM-amplifiers. Display: Master Mode

Normal

The channels 1...8 of all devices simultaneously execute in numerical order. With appropriate structure of the sensor heads, the interaction can be minimized. As many devices as you like can connect together.

• • Chain

In this setting, first the channels of the first device will execute and then the channels of the second. So a system with 16 independent channels starts working.

Only two devices are allowed to connect together. LCD CONTRAST

Select LCD CONTRAST in the menu SYSTEM

SETTINGS With this function you can adjust the contrast of the LCD display.

DIAGNOSTIC

Select DIAGNOSTIC in the main menu and press or

- In the diagnostic mode all transmit power is adjusted to the present relationship. Therefore it can happen, that small objects will not be detected.
- 1 For this reason the function of the device will be stopped and displayed as yellow LED "SYSTEM HALTED". Make sure, that the connected system
- is out of operation while this mode is active.

The display shows the quality of the view contact of the selected channel with a range between 0% and 100%. At the same time the selected channel delivers a voltage between 0 and 10V DC at the analog output. This function can be used to adjust the sensor heads. The display is independent on Manual or Automatic mode

display or to another channel.

> 800-211-9468 Tel. Fax 704-864-0120 info@pantron.net e-mail Internet www.pantron.com

The sensor diagnostic CH 1 displays in the first line, the results of the transmitter (IT) and in Display: sensor diagnostic the second, the results of the receiver (IR). Possible displays: OK - no error detectable OPEN - no sensor head connected

- sensor head inverse polarized - wrong sensor head
- SHORT - cable short-circuit - wrong sensor head

With repeated pressing of the + button, the channels will be shown one after the other.

The state of the test INPUT STATUS TEST1:0 TEST2:0 input will be displayed Display: state of test input

EXIT

- test input deactivated
 - test input active
 - input voltage will be recognized

Press button I to leave the diagnostic mode. The device will reset at this moment. • RESET

after channel 8.

0

RESET Select point RESET in OК the main menu and press 💌. Display: reset ment

A reset will be released. This means all channels. operating in automatic mode, will be readjusted. The settings of the channels are unchanged.

During reset, all channels are interrupted for 1 second.

Make sure, that the connected system is out of operation, while this function is active.

SYSTEM INFO

Select SYSTEM INFO in the main menu and press M. The first info side will be displayed

Software version and manufacturing date are displayed Press R for the next

side.

Softw - Vxxx. 999 Date dd.mm.9999 Display: system info picture 1

Serial No Now the serial numxxx, 999, zzz ber of the device will be displayed. Display: system info picture 2

Press or to leave this menu and go back to the main menu.



FACTORY RESET

occurs.

!

Select FACTORY RESET in the main menu and press 🕅

Now a security request Clear all user settings OK?

Press on to continue or Display: factory settings

an other button to escape.

FACTORY RESET is setting all user settings to standard values:

- · Operation mode A1 for all channels · Light mode for all channels
- Manual gain 5,0 (only active, when changed in manual mode)
- Analog output 0-10V, channel 1
- Light curtain off
- Master mode Normal
- · LCD contrast medium

In this menu you can do adjustments. which can drastically change the behavior of the photo electric system.

Make sure, that the connected system is out of operation.





ANALOG SIGNAL

> 1

FOR CH.

8-Kanal Lichtschranke



Operating Instructions

ISM-8000...

ISM-8000...

SYSTEM INFO

Wählen Sie im Hauptmenü den Punkt SYSTEM INFO und drücken Sie . Es wird die erste Infoseite angezeigt

Softw

Serial No.

XXX, 999, ZZZ

Uxxx, 999

Date dd.mm.9999

Display: System Info Bild 1

Display: System Info Bild 2

Es werden die Soft ware-Version und das Herstellungsdatum des Geräts angezeigt.

Drücken Sie 🔍, um die zweite Infoseite anzuzeigen.Dargestellt wird die Seriennummer des Geräts.

Drücken Sie Im, um in das Hauptmenü zurückzukehren

Das Menü SYSTEM INFO kann jederzeit i aufgerufen werden, ohne die Gerätefunktion zu beeinflussen.

FACTORY RESET (Werkseinstellungen laden)

W

Wählen Sie im Haupt- menü FACTORY RESET und drücken	Clear all use settings OK?			
Sie 📧.	Display: Werkseinstellun			
Es erfolgt eine Sicherheitsabfrage.				

Drücken Sie 🞯 um fortzufahren oder eine andere Taste um abzubrechen. Durch den Factory Reset werden alle Benutzereinstellungen auf Standardwerte zurückgesetzt:

- Betriebsart Automatik A1
- für alle Kanäle alle Kanäle in Hellschaltung
- Manual Gain 5,0 (wirkt sich erst bei Umstellung auf man. Betrieb aus)
- Funktion des Analog
- ausgangs 0-10V für Kanal 1
- Lichtvorhang aus Master Mode Normal
- LCD Kontrast mittel

Durch Factory Reset kann sich das Verhalten der Lichtschranke grundlegend

verändern. Es ist sicherzustellen, dass die von der Lichtschranke gesteuerte Anlage vor-her außer Betrieb gesetzt wird.

Testeingänge

!

Mit dem Testeingang ist eine Funktionsprüfung der Lichtschranke durch eine externe Prüfvorrichtung möglich. Durch Anlegen einer Steuerspannung von 24V werden alle Sender abgeschaltet. Die Auswerteeinheit der Lichtschranke arbeitet weiter normal. Alle Kanäle, die Sichtverbindung haben, müs-

MENU CHANNEL SETTINGS

sen jetzt auf Unterbrechung schalten Im Normalbetrieb und im Lichtvorhangmodus 1x8 muss der Testeingang 1 benutzt werden. Im Licht-vorhangmodus 2x4 wirkt der Testeingang 1 auf die

erste Gruppe (Kanal 1 - 4) und der Testeingang 2 auf die zweite Gruppe (Kanal 5 - 8). Im Lichtvorhangbetrieb besteht eine UND-Verknüpfung zwischen den Kanälen, d.h. alle Ka-näle müssen Sichtverbindung haben, damit der Ausgang einschaltet. Wird der Testeingang akti-viert, wird daraus eine ODER-Verknüpfung. Somit müssen wirklich alle Kanäle Unterbrechung erkennen, damit der Ausgang schaltet.

Problembehebung

• • Alarm-Anzeige beim Einschalten

Sollten beim Einschalten des Geräts einige Kanäle Alarm melden, liegt es meistens daran, daß kei-ne Sichtverbindung vorhanden ist. Kanäle mit Automatischem Betrieb fangen immer mit 100% Sendeleistung zu regeln an. Die Regelung arbeitet aber nur bei vorhandener Sichtverbindung. Der Alarm bleibt so lange gesetzt, wie die Leistung auf Maximum bleibt. Der Alarm endet automatisch, sobald die Sichtverbindung hergestellt wird.

• • Speicherverlust (Benutzereinstellungen)

Wenn im Speicherbereich für die Be-User settings damaged, nutzereinstellungen Fehler festgestellt werden erscheint ne-Press OK for benstehende Meldung. Factory Reset Die LIMIT-LED blinkt rot, der ERROR-Aus-Display: Fehlermeldung Benutzerspeiche gang ist gesetzt. Drücken Sie 📧 Die Benutzereinstellungen werden mit Standardwerten besetzt (siehe FACTORY RESET). Anschließend müssen die gewünschten Kanal-einstellungen neu programmiert werden. Dieser Fehler kann auftreten, wenn im Program-miermodus die Versorgungsspannung ausfällt. • • Speicherverlust (Systemspeicher) Das Gerät führt beim Einschalten einen Selbsttest

durch Sollten dabei Fehler im

CHECKSUM ERROR Systemspeicher fest-A5FE:0BC8 gestellt werden,



Die LIMIT-Led blinkt rot, der ERROR-Ausgang ist gesetzt Das Gerät muß in diesem Fall vom Hersteller re-

pariert werden

TEST INPUT

With the test input, a test of the device function is possible by external test equipment. When connected with a control voltage of about 24

V DC, all transmitters will switch off The control unit of the device is still working.

All channels with visual contact normally change in interrupted state. For normal and light curtain mode 1x8, the test input

I is the correct control input. For light curtain mode 2x4, test input 1 controls the first group (channel 1 - 4) and test input 2 the second group (channel 5 - 8).

In light curtain mode there is an AND conjunction

between the channels, i. e. all channels must have visual contact, in order to switch on the output. If the test input is active, the conjunction changes in an OR conjunction. Thus all channels have to detect interruption, in order to switch the output.

Problem removal

• • Alarm display after closure

If, after closure a few channels display 'alarm', often no visual contact is present.

Channels in automatic mode start adjustment with 100% transmit power. The adjustment is only successful, when visual contact is present. Alarm is active as long as the power is maximum.

It's deactivated automatically, when visual contact is obtained.

Memory loss - user settings

When an error in the User settings user settings memory is detected, the followdamaged, ing display will be shown The LIMIT LED flashes red and the alarm output is active. Press 📧. All user settings will be overwritten with the factory settings (see FACTORY RESET). After that, the desired channel settings must be reprogrammed. This error happened, when power was lost in the programmable mode. Memory loss - system memory

Press OK for Factory Reset Display: error message user memory

The device is testing CHECKSUM ERROR itself after closure.



system memory is detected, then the following display will be shown

The LIMIT LED flashes red and the alarm output is

In this case the manufacturer must repair the device

CHANNEL SETTINGS NEL MODE OFF CM . сн в CH 1 MAN LEVEL Lo EHij CH 1 MANUAL GAIN 9.9 SWITCH MODE SYSTEM SETTINGS URTAIN MODE CURTAIN MODE AUTO CH 1 AUTO LEVEL OK OK GNOSTIC ALOG OUTPUT CH 2 IT: OK IR: OPEN GNAL 0-10V ANALOG SIGN CH 3 IT: SHORT TR: SHORT SIGNAL 10-0V ANALOG SIG сні в OUNT FREE INPUT STATUS TEST1:0 TEST2:0 OUNT BROKEN RESET STER MODE EXIT RĘSI rmal SYSTEM INFO Chain LCD CONTRAST Clear all user settings OK? FACTORY RESET-INFO SELECT CH. > 1 OK EXIT + Manual Lo Gain 5.0 CH 1 CH 2 Power OFF Menu-Diagramm / Menu diagram сн а



Pantron Automation, Inc. P. O. Box 6039 Gastonia, NC 28056

800-211-9468 704-864-0120 e-mail info@pantron.net Internet www.pantron.com

Tel.

Fax

8-channel light barrier

8-Kanal Lichtschranke



Operating Instructions 8-channel light barrier

channe light barrie

ISM-8000...

Sicherheitshinweise

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

- Der Einsatz von Infrarot-Schaltgeräten ist nicht zulässig für Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt.
- Bei Maschinenplanung und Verwendung der Lichtschrankenverstärker sind die einsatzspezifischen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten. Der Betreiber des übergeordneten Gesamtsystems, z.B. einer Maschinenanlage, ist für die Einhaltung der für den speziellen Einsatzfall geltenden nationalen und internationalen Sicherheits- und Unfall verhütungsvorschriften verantwortlich.
- Das Gerät darf nur in seiner bestimmungsgemäßen Weise verwendet werden, da sonst Gefahren wie Kurzschluss, Brand oder elektrischer Schlag auftreten können.
- Das Gerät darf nicht geöffnet oder geändert bzw. umgebaut werden.
- Vor Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung zu beachten.
- Durch Einstellarbeiten am Gerät werden Veränderungen vorgenommen, die das Verhalten der Lichtschranke verändern. Es ist sicherzustellen, dass die von der Lichtschranke gesteuerte Anlage für die Dauer der Einstellarbeiten außer Betrieb gesetzt wird. Vor Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass die Anlage ordnungsgemäß funktioniert.
- Ist ein gefahrloser Betrieb nicht möglich, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Dies kann z.B. sein, wenn sichtbare Beschädigungen aufgetreten sind oder das Gerät nicht mehr im Sinne der Bedienungsanleitung arbeitet.
- Nutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen.
- Geben Sie das Gerät nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.
- Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht.

Maßzeichnung / dimensions (in mm)

ISM-8000...



The manufacturer does not assume liability for material damage or personal injury due to improper use of these products or to the disregard of security notes. In these cases, any warranty claim will be considered expired.

- The use of these IR amplifiers are not allowed in applications, when the security of persons depend on the device function.
- In overall system and development using IR amplifiers, the specific security and accident
 prevention regulations must be followed. The operating company of the overall system,
 for example a plant, are responsible for compliance with the valid national and
 international regulations concerning the special application.
- These devices are only allowed to operate as directed, otherwise danger for example shortcircuit, fire or electric shock may occur.
- Do not open, change or rebuild the device.
- Note the operating instructions before switching on.
- When settings are done, the behavior of the device can drastically be changed. Make sure, that the connected system is out of operation during the settings and then begins operating properly after adjustment.
- If there is no safety operation practicable, the device operation should be deactivated to avoid unintentional operation.
- Do not use the device in explosive or dangerous environments.
- Please distribute the device with the instruction manual to others.
- Dispose of the device in compliance with the regional environmental rules.





Technische Daten (bei 20 °C Ub= 24 V DC)	ISM-8000		Technical data (at 20°C (68°F), Vs= 24 V DC)	
Betriebsspannung	24 V DC / ± 20% / 8,5 W		Supply power	
Messverfahren	moduliertes IR-Licht	modulated IR-light	Operating basis	
max. Reichweite (Einweg)			Max. range	
Sensoren ITL + IRL	10 m (33 ft)		sensor heads ITL + IRL	
Sensoren ITH + IRL	12 m (39 ft)		sensor heads ITH + IRL	
Sensoren ITL + IRH	15 m (49 ft)		sensor heads ITL + IRH	
Sensoren ITH + IRH	25 m (82 ft)		sensor heads ITH + IRH	
Sendefrequenz [kHz]	4,0		Transmit frequency [kHz]	
Multiplexgeschwindigkeit	34 ms		Multiplex speed	
Sendeleistung	manuell / automatisch	manual / automatic	Transmit power	
Schaltfunktion bzw. Schaltverhalten	hell / dunkel	light / dark	Switching behavior	
Grundleistung manueller Betrieb	high / low		System power manual mode	
automatischer Betrieb	low 1 / low 2 / high 1 / high 2		automatic mode	
Schaltausgang (kurzschlussfest)	Schließer (Halbleiter-Relais)	NO (Semiconductor-Relay)	Switching output (short-circuit proof)	
Schaltwerte	60 V AC (DC) / 100 mA		values (max.)	
Reaktionszeit	36 ms		reaction time	
Alarm-/ Errorausgang (kurzschlussfest)	pnp, 24 V DC / 100 mA		Alarm/ Error output (short-circuit proof)	
Analogausgang	010 V DC		Analog output	
Testeingang	Aktiv HIGH (L= 0 5 V DC H= 15 30 V DC)		Test input	
COM-Schnittstelle	RS 232		COM-interface	
Gehäusewerkstoff	NORYL RAL 7035 (grau grey)		Housing material	
Schutzart	IP 20		Protection class	
Anschluss-Querschnitt	0,14 - 2,5 mm ²		Terminal size	
Betriebstemperatur	0 °C +50 °C (32 °F+122 °F)		Operation temperature	
Lagerungstemperatur	-10 °C +60 °C (14 °F+140 °F)		Storage temperature	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten © Copyright 11/2004 by

6/6





Pantron Automation, Inc. P. O. Box 6039 Gastonia, NC 28056

Tel. 800-211-9468 Fax. 704-864-0120 info@pantron.net www.pantron.com Technical specifications refer to the state of the art: 11/2004 . They are subject to modifications.