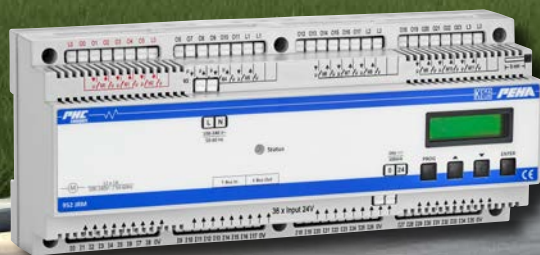


Jalousie- und Rolladensteuerung

SCHRACK
TECHNIK

mit Wetter-Sensorik



SCANNEN UND EINKAUFEN

mit unserem mobilen Online Shop

INKL. VERFÜGBARKEITSINFORMATION



Ab Lager



In Stores

www.schrack.at

ENERGIE

INDUSTRIE

GEBÄUDE

ANLAGEN

DATEN

KABEL

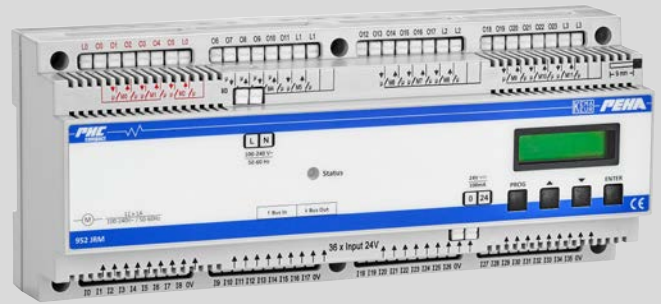
LICHT

PHOTOVOLTAIK

Get Ready. Get Schrack.

Rollläden und Jalousien intelligent steuern

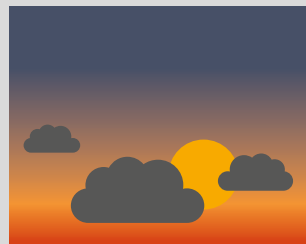
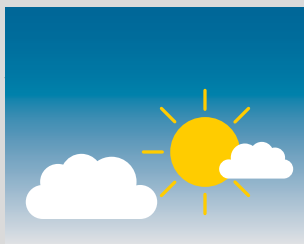
Elektrisch betriebene Rollläden, Jalousien und Markisen lassen sich mit der Schrack Technik Rollladensteuerung komfortabel steuern: einzeln, zentral oder in Gruppen; spontan, nach Zeit und über Sensoren auch helligkeits- oder witterungsabhängig.



Funktionsübersicht

- 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Motoren (max. 1 A)
- 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB
- 2 Eingänge für Zentralsteuerung AUF/AB
- 1 Eingang zum Aktivieren und Deaktivieren der Sensorik mittels separatem Schalter auf den Eingang I32 (auch direkt am Modul in der Menüführung möglich)
- 6 Eingänge für 3 Gruppen
- 3 Eingänge (24 V) für Sensorik (Sonne, Dämmerung, Wind, Regen)
- Einzelne Lokalbedienung für 12 Rollläden/Jalousien
- Lokalbedienung von 3 Gruppen frei konfigurierbar
- Individuelle Zeitsteuerung pro Antrieb
- Ein Antrieb oder eine Gruppe mit mehreren Tastern ansteuerbar
- Erweiterbar auf drei Sonnensensoren (bei Wegfall einer Gruppe)
- Zeitsteuerung deaktivierbar („Partyschaltung“)
- Beleuchtete LCD-Anzeige
- Spezielle Anschlussmöglichkeit für FI-Schutzschalter (Nassräume) – (Befindet sich bei LO - rote Anschlussmöglichkeit links oben Modul)

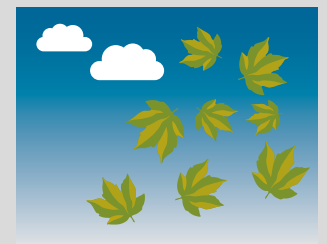
3 Eingänge (24 V) für Sensorik



Dämmerung




Regen

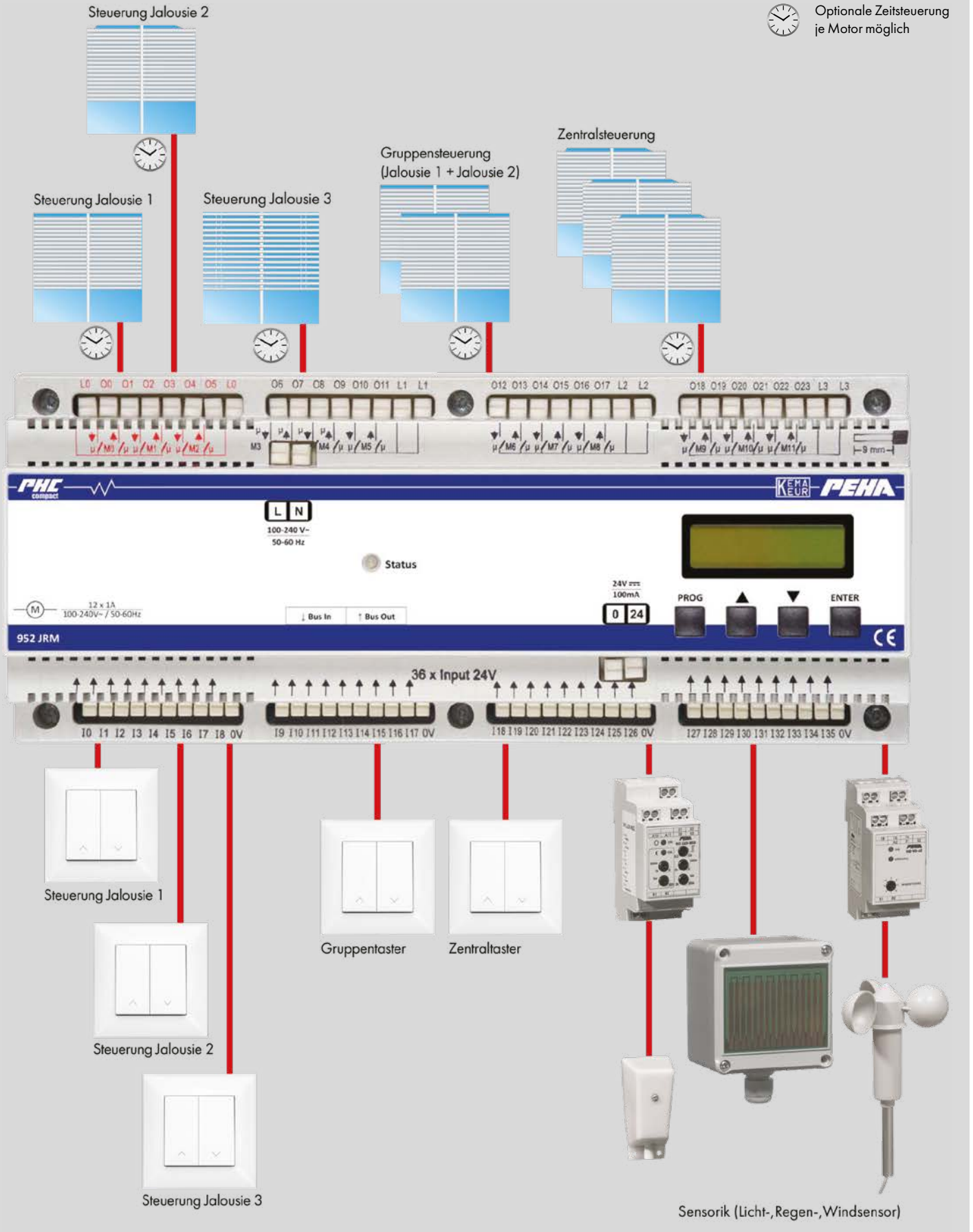


Wind

* Für eine Fassaden-Steuerung können 3 Sonnensensoren angeschlossen werden.

Funktionsbeispiele

 Optionale Zeitsteuerung je Motor möglich

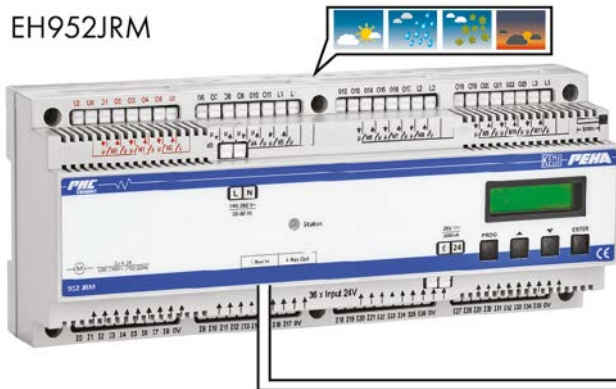


Ausbaustufe 1:

- Erweiterbar auf bis zu 20 Motoren durch Anschluss eines Eingangsmoduls mit 16 Eingängen (EH94024EMR) und zwei Erweiterungsmodulen mit je 4 Motoren (EH940JRM--).
- Bei dieser Variante ist es möglich die 20 Motoren ebenfalls in Gruppe und zentral zu schalten.

Erweiterung:

EH952JRM



EH94024EMR



EH940JRM



EH940JRM



EH952JRM-- kompakt verbunden mit EH94024EMR Eingangsmodul (16 Eingänge) und zwei EH940JRM-- Erweiterungsmodulen (4 Motoren).

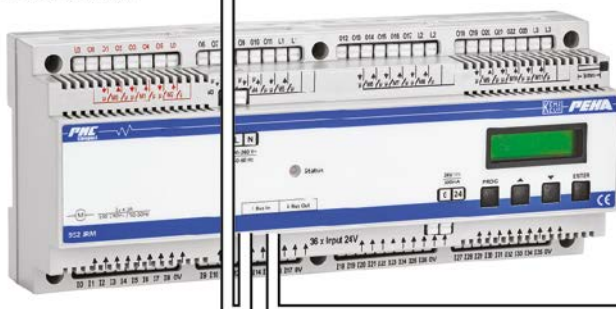
Ausbaustufe 2:

- Mehrere EH952JRM-- können über einen Sonnen-, Dämmerungs-, Regen- und/oder Windsensor betrieben werden. Das EH952JRM-- mit angeschlossenem Sensor fungiert dabei als Master, die per Bus verbundenen EH952JRM-- als Slave.
- Bei dieser Variante sind die Jalousien nicht modulübergreifend, zentral oder als Gruppe steuerbar, jedoch werden die Sensorenwerte über die Busverkabelung an alle Module übertragen.

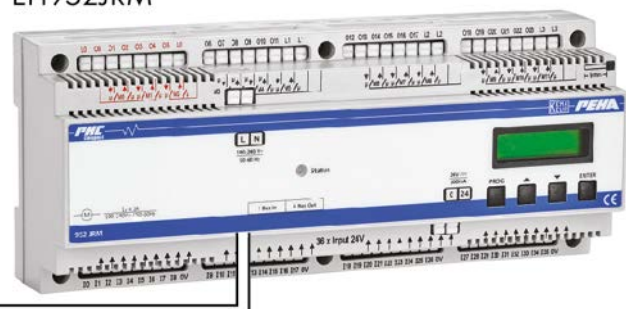
EH952JRM



EH952JRM



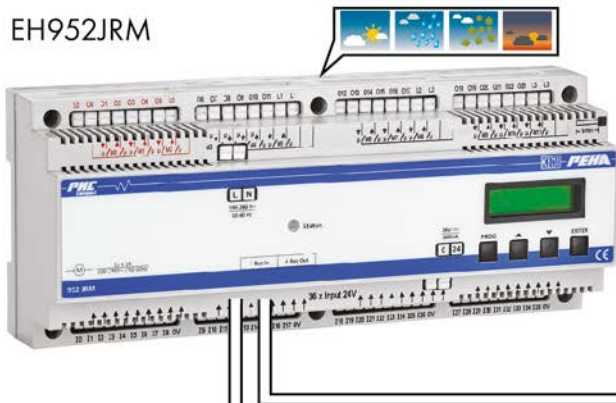
EH952JRM



Ausbaustufe 3:

- Auch eine Kombination aus Ausbaustufe 1 und Ausbaustufe 2 ist möglich. Hierbei besteht eine Busverbindung zwischen den Modulen EH952JRM-- und eine Verbindung vom Mastermodul zu den Erweiterungmodulen.
- Alle Motoren können mittels Sensorik gesteuert werden, jedoch funktioniert die Zentral-/Gruppenschaltung nur für jedes EH952JRM Modul selbst und daher nicht modulübergreifend (das heißt: es können nicht alle EH952JRM-Module, die über BUS miteinander verbunden sind, gemeinsam Zentral/Gruppe gesteuert werden, nur jedes Modul für sich selbst ist Zentral/als Gruppe steuerbar).
- Das Mastermodul ist immer der erste Aktor „EH952JRM--“ der aktiviert wird.

EH952JRM



EH94024EMR



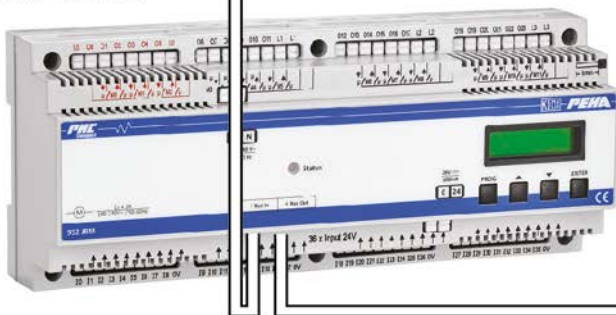
EH940JRM



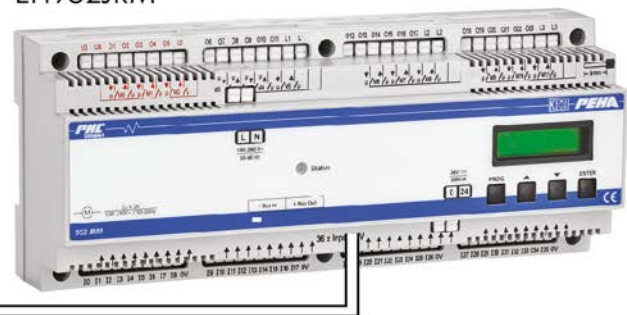
EH940JRM



EH952JRM



EH952JRM



Produkte

Jalousie-/Rollladenmodul



EH952JRM--

Schrack-Info

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Rollladenmotore (max. 1 A), 24 Eingänge 24 V für 12 Doppeltaster AUF/AB, 2 Eingänge für Zentralsteuerung für Doppeltaster AUF/AB, 1 Eingang für Automatik EIN/AUS für einen Schalter, 6 Eingänge für 3 Gruppen für Doppeltaster AUF/AB, 3 Eingänge für Dämmerungs-, Sonnensensor und Wind/Regensensor. Übersichtliches, logisches Menu mit LCD-Anzeige zur Einstellung der Schaltzeiten mit Tages-/Wochenprogramm und Gruppenzugehörigkeit sowie für die Sensorzuweisung. Ein spezieller Anschluss für einen FI-Schutzschalter für Nassräume ist möglich, inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC, 216 mm breit (12 TE).

Für Anschlussmöglichkeiten/Erweiterungen siehe Ausbaustufen!

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Jalousie-/ Rollladenmodul, 12 Motoren, IP20			EH952JRM--	3310	961,50

Erweiterungsmodul Ausgang, 4 Motoren



EH940JRM--

Schrack-Info

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollläden mit 230-V~-Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE)

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Erweiterungsmodul Ausgang, 4 Motoren, IP20			EH940JRM--	3310	398,40

Erweiterungsmodul Eingang, 16 Eingänge



EH94024EMR

Schrack-Info

Zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 16 Eingänge mit Rückmeldung, zum Anschluss von max. 16 Tastern, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Erweiterungsmodul Eingang, 16 Eingänge, IP20			EH94024EMR	3310	256,90

■ Dämmerungs-/Lichtsensoren mit Auswerteeinheit



EH941LUX--

■ Schrack-Info

Zum Anschluss an das Jalousie-/Rollladenmodul EH952JRM, bestehend aus Lichtsensor (IP44) und Auswerteeinheit (2 TE), für DIN-Tragschiene, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, Entfernung des Lichtsensors zur Auswerteeinheit max. 100 m, ggf. Abschirmung verwenden.

Schwellwerteneinstellungen:

Dämmerung: 1–200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt

Sonne: 2000–200000 Lux; Schalthysterese: 0,2–0,8 einstellbar

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Dämmerungs-/Lichtsensoren mit Auswerteeinheit, IP44			EH941LUX--	3310	329,70

■ Auswerteeinheit für Lichtsensor



EH941LUXR-

■ Schrack-Info

Zusätzliche Auswerteeinheit (2 TE) für DIN-Tragschiene für oben genannten Dämmerungs-/Lichtsensoren EH941LUX--, zur Auswertung eines weiteren Lichtwertes, es können bis zu **10 Auswerteeinheiten mit einem Lichtsensor** betrieben werden.

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Auswerteeinheit für Lichtsensor, Erweiterung, IP20			EH941LUXR-	3310	218,40

■ Windsensor



EH940WS--

■ Schrack-Info

Mit Anschlusskabel 4,5 m, 2-Draht-Anschluss, max. Leitungslänge (min. 0,75 mm²) 100 m, Befestigungsrohr Ø 12 mm, Befestigung mittels PG 13,5-Verschraubung möglich

Passende Auswerteeinheit: Artikel-Nr. EH940WSAE-

Passender Wandhalter: Artikel-Nr. EH940WSRS-

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Windsensoren mit Anschlusskabel, IP20, grau			EH940WS--	3310	274,70

■ Auswerteeinheit für Windsensor



EH940WSAE-

■ Schrack-Info

Zum Anschluss von 1 Windsensoren Artikel-Nr. EH940WS, Reiheneinbaugerät, 36 mm breit (2 TE), Versorgung 24 V DC aus dem Jalousie-/Rollladenmodul EH952JRM--, Eigenverbrauch 10 mA, in 8 Stufen einstellbare Schaltschwelle 3...10 (entspricht etwa 3,6 m/s bis 24 m/s), Einschaltzeitverzögerung ca. 10 Sek., Ausschaltzeitverzögerung ca. 10 Min. nach Unterschreiten der nächstkleineren Windstärke, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A.

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Auswerteeinheit für Windsensoren, IP54			EH940WSAE-	3310	222,50

Regensensor



EH940RS---

Schrack-Info

IP54, Kabeleinführung mit einer M 16-Verschraubung, Abstand der Befestigungslöcher 50 x 70 mm, Versorgung 24 V DC, z. B. aus dem Jalousie-/Rollladenmodul EH952JRM--, Eigenverbrauch 25 mA, mit zugeschalteter Sensorflächenheizung 50 mA, Sensorempfindlichkeit einstellbar, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, die Montage ist auf 30° geneigter Fläche vorzunehmen.

Passender Wandhalter: Artikel-Nr. EH940WSRS-

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Regensensor, Niederschlagswächter, IP54, grau			EH940RS---	3310	274,70

Wandhalterung



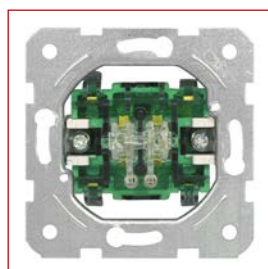
EH94WSRS--

Schrack-Info

Zur Aufnahme eines Windsensors Artikel-Nr. EH940WS--- und eines Regensensors Artikel-Nr. EH940RS--- in 30° geneigter Position, ausziehbar von 280–430 mm

BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Wandhalterung für Wind-, Regensensor, reinweiß			EH94WSRS--	3310	178,60

Jalousietaster



EV100027

Schrack-Info

Ausgestattet mit einer elektrischen Verriegelung, damit eine gleichzeitige Betätigung der Wippen nur einen Ausgang durchschaltet.

- Nennstrom: 10 A
- Nennspannung: 250 V AC



EV102012

BEZEICHNUNG	ANSCHLUSSART	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Einsätze						
Jalousietaster-Einsatz	Steckklemmen			EV100027	3110	13,29
Wippe						
Weiß				EV102012	3110	5,05

Digitaler Jalousieschalter

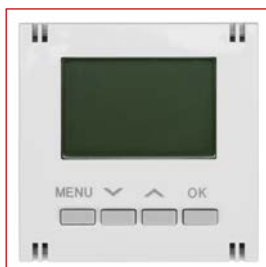


EV103007

Schrack-Info

Digitale Jalousieschalter mit Wochenprogramm für manuelles und zeitprogrammiertes Schalten einer Jalousie/Rolllade/Markise.

- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Zufallsprogramm
- 4 Betriebsbereiche pro Tag
- Nennspannung: 230 V AC



EV103008

BEZEICHNUNG	ANSCHLUSSART	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Einsätze						
Jalousieschalter-Einsatz	Schraubklemme			EV103007	3110	33,39
Aufsätze						
Elektronischer Jalousieschalter-Aufsatz, weiß				EV103008	3110	93,25

Jalousie-Steuerungsrelais für Unterputz Montage



EV103041

Schrack-Info

Das Jalousie-Steuerungsrelais ermöglicht den Aufbau von Gruppen- und Zentralsteuerungen für Rollläden und Jalousien. Jede Jalousie ist dabei einzeln über einen Jalousietaster ansteuerbar und zusätzlich kann über den Zentraleingang eine Vorrangsteuerung realisiert werden.

Wichtig: Es dürfen nur Jalousietaster und keine Jalousieschalter verwendet werden!

Technische Daten:

- Nennspannung 230 V AC
- Max. Schalleistung: 8 A (AC1) / 3 A (induktiv)
- Abmessungen: 54 x 49 x 21 mm

Durch die flache Bauform von nur 21 mm kann das Jalousie-Steuerungsrelais in einer Standard-Unterputzdose montiert werden. Es empfiehlt sich jedoch die Installation in einer tiefen Unterputzdose.

BEZEICHNUNG	ANSCHLUSSART	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.	PREG	UVP
Jalousie Steuerungs-Relais UP	Schraubklemme			EV103041	3110	98,45

■ SCHRACK STORE – IHRE TOP-VERFÜGBARKEIT VOR ORT

Wir haben für Sie in allen unseren Geschäftsstellen einen SCHRACK STORE eingerichtet. Außerdem haben wir unser duales System – lokale und zentrale Verfügbarkeit – weiter perfektioniert und bieten Ihnen: Versandzustellung oder Storeabholung. Damit können Sie deutlich ihre Lagerhaltungskosten reduzieren.

- Regionale Verfügbarkeit von mehr als 3.000 Artikeln für Sofortabholung
- Top-kompetente Beratung
- Begehrter Katalog



Achten Sie auf das Symbol für Storeabholung



Achten Sie auf das Symbol für prompte Bereitschaft zur Versandzustellung

■ PREISE UND LIEFERBEDINGUNGEN

Die angegebenen Preisinformationen sind unverbindliche Schrack Technik Preisempfehlungen (UVP) in EUR exkl. MWSt., gültig ab sofort und ersetzen alle bisherigen Preisangaben für die darin enthaltenen Bestellnummern. PREG ist die Angabe der Preisgruppe die dem jeweiligen Artikel zugordnet ist. Alle UVP und PREG Angaben sind gültig bis auf Widerruf bzw. bis Erscheinen eines Folgekataloges oder einer neuen Preisliste. Eine Änderung der in dieser Preisliste angegebenen Daten und Preise bleibt jederzeit vorbehalten.

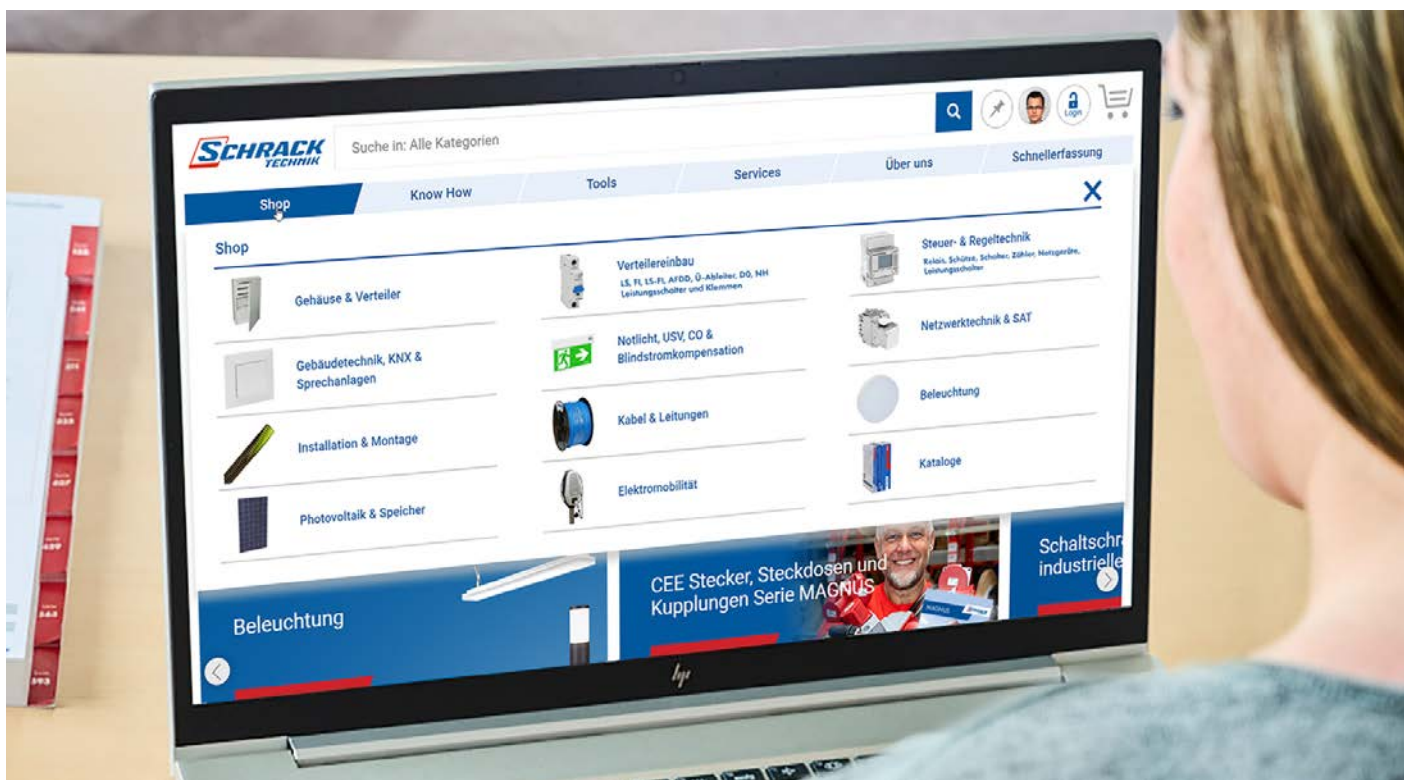
Aufgrund der aktuellen Weltmarktsituation können sich alle Preise dynamisch ändern. Tagesaktuelle Preise finden Sie auf www.schrack.at oder durch Download der Datenorm Datei im Bereich „Mein Konto“.

Es gelten ausschließlich die Allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Elektro- und Elektronikindustrie Österreichs. Diese finden Sie auf www.feei.at oder werden auf Anfrage gerne zugesandt.

Irrtümer und Satzfehler im Text, Abbildungen bzw. Änderungen der Produktpalette in technischer Ausführung vorbehalten.

Schrack Technik Online Shop

Schrack Technik bietet Produkte und Lösungen für Energietechnik, Industrieanwendungen, Gebäudetechnik, Notbeleuchtung, Netzwerktechnik, Beleuchtung und alternative Energie. Einfach und sicher online einkaufen.



ONLINE BESTELLEN & VORTEILE NUTZEN



Next Day Delivery



Persönliche Beratung
& Top Vorteilspreise!



Online bestellen
& Zeit sparen



Persönlicher Kontakt

DAS UNTERNEHMEN

ZENTRALE

SCHRACK TECHNIK GMBH
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5900
FAX +43(0)1/866 85-98800
E-MAIL info@schrack.at

SCHRACK TECHNIK ENERGIE GMBH
Seybelgasse 13, 1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5058
E-MAIL energie@schrack.com

ÖSTERREICHISCHE NIEDERLASSUNGEN

KÄRNTEN
Ledererstraße 3
9020 Klagenfurt
TEL +43(0)463/333 40-0
FAX +43(0)463/333 40-15
E-MAIL klagenfurt@schrack.com

OBERÖSTERREICH
Franzosenhausweg 51b
4030 Linz
TEL +43(0)732/376 699-0
FAX +43(0)732/376 699-5151
E-MAIL linz@schrack.com

SALZBURG
Bachstraße 59-61
5023 Salzburg
TEL +43(0)662/650 640-0
FAX +43(0)662/650 640-26
E-MAIL salzburg@schrack.com

STEIERMARK, BURGENLAND
Kärntnerstraße 341
8054 Graz
TEL +43(0)316/283 434-0
FAX +43(0)316/283 434-64
E-MAIL graz@schrack.com

TIROL
Richard Bergerstraße 12
6020 Innsbruck
TEL +43(0)512/392 580-5300
FAX +43(0)512/392 580-5350
E-MAIL innsbruck@schrack.com

VORARLBERG
Wallenmahd 23
6850 Dornbirn
TEL +43(0)5572/238 33-0
FAX +43(0)5572/238 33-5514
E-MAIL dornbirn@schrack.com

**WIEN, NIEDERÖSTERREICH,
BURGENLAND**
Seybelgasse 13
1230 Wien
TEL +43(0)1/866 85-5700
FAX +43(0)1/866 85-98805
E-MAIL wien@schrack.com

SCHRACK TOCHTERGESELLSCHAFTEN

BELGIEN
SCHRACK TECHNIK B.V.B.A.
Twaalfapostelenstraat 14
BE-9051 St-Denijs-Westrem
TEL +32 9/384 79 92
FAX +32 9/384 87 69
E-MAIL info@schrack.be

BOSNIEN-HERZEGOWINA
SCHRACK TECHNIK BH D.O.O.
Put za aluminijski kombinat bb
BH-88000 Mostar
TEL +387/36 352 895
FAX +387/36 352 893
E-MAIL schrack@schrack.ba

BULGARIEN
SCHRACK TECHNIK EOOD
Prof. Tsvetan Lazarov 162
Druzhiba - 2
BG-1582 Sofia
TEL +359 2/890 79 13
FAX +359 2/890 79 30
E-MAIL sofia@schrack.bg

DEUTSCHLAND
SCHRACK TECHNIK GMBH
Thomas-Wimmer-Ring 17
D-80539 München
TEL +49 89/999 533 900
FAX +49 89/999 533 902
E-MAIL info@schrack-technik.de

KROATIEN
SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Zavrtnica 17
HR-10000 Zagreb
TEL +385 1/605 55 00
FAX +385 1/605 55 66
E-MAIL schrack@schrack.hr

POLEN
SCHRACK TECHNIK POLSKA
SP.ZO.O.
ul. Staniewicka 5
PL-03-310 Warschau
TEL +48 22/205 31 00
FAX +48 22/205 31 01
E-MAIL kontakt@schrack.pl

RUMÄNIEN
SCHRACK TECHNIK SRL
B-dul Iuliu Maniu nr 453-457, sect. 6
RO-061101 Bukarest
TEL +40 21/317 02 35 42
FAX +40 21/317 02 62
E-MAIL Bucuresti@schrack.ro

SERBIEN
SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Bulevar Peka Dapčevića 42
RS-11000 Belgrad
TEL +38 1/11 309 2600
FAX +38 1/11 309 2620
E-MAIL office@schrack.rs

SLOWAKEI
SCHRACK TECHNIK S.R.O.
Ivanská cesta 10/C
SK-82104 Bratislava
TEL +421 (02)/491 081 01
FAX +421 (02)/491 081 99
E-MAIL info@schrack.sk

SLOWENIEN
SCHRACK TECHNIK D.O.O.
Pameče 175
SLO-2380 Slovenj Gradec
TEL +38 6/2 883 92 00
FAX +38 6/2 884 34 71
E-MAIL schrack.sg@schrack.si

TSCHECHIEN
SCHRACK TECHNIK SPOL. SR.O.
Dolnomechalupska 2
CZ-10200 Prag 10 – Hostivar
TEL +420 (0)2/810 08 264
FAX +420 (0)2/810 08 462
E-MAIL praha@schrack.cz

UNGARN
SCHRACK TECHNIK KFT.
Vidor u. 5
H-1172 Budapest
TEL +36 1/253 14 01
FAX +36 1/253 14 91
E-MAIL schrack@schrack.hu



WWW.SCHRACK.AT

