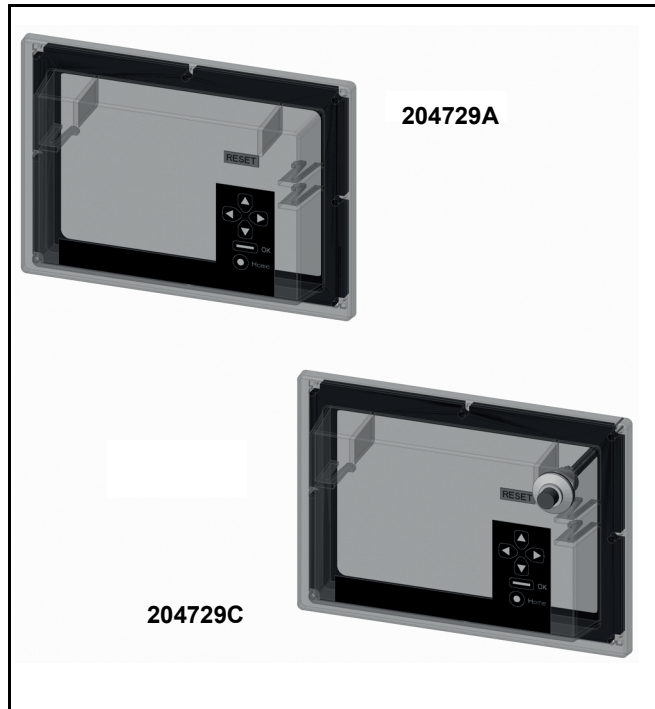


Honeywell

Abdeckungseinheit für 4-zeiliges LCD Eingabe- und Anzeigemodul S7800

PRODUKTDATEN



ANWENDUNG

Die NEMA-4-Abdeckungen 204729 A/C sind ausgelegt für die Verwendung mit dem 4-zeiligen LCD-Tastatur-Anzeigemodul Modell Nr. S7800A2142 (Literatur-Nr. 32-00110).

Die NEMA-4-Abdeckungseinheit 204729A bietet Schutz gemäß NEMA 4 für das Eingabe- und Anzeigemodul S7800, wenn dieses an einem geeigneten Bedienfeld montiert ist.

Die NEMA-4-Abdeckungseinheit 204729C bietet Schutz gemäß NEMA 4 für das Eingabe- und Anzeigemodul S7800, wenn das Gerät der Reihe 7800 an einem geeigneten Bedienfeld montiert ist. Es ermöglicht ferner auch die Rückstellung des Geräts der Reihe 7800.

EINBAU

Wichtige Punkte beim Einbau dieses Produkts ...

1. Lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam. Die Nichtbeachtung kann zu Beschädigungen der Steuerung oder zu gefährlichen Situationen führen.
2. Prüfen Sie die in den Anweisungen und auf der Steuerung angegebenen Einstufungen, um sicherzustellen, dass die Steuerung für Ihre Anwendung geeignet ist.
3. Das Produkt muss von geschulten und erfahrenen Flammenschutz-Servicetechnikern installiert werden.
4. Prüfen Sie nach Abschluss der Installation den Betrieb der Steuerung wie in diesen Anweisungen angegeben.

⚠️ WARNUNG

**Stromschlaggefahr.
Kann schwere Verletzungen, Todesfälle oder
Sachschäden verursachen.**

Trennen Sie vor der Installation die Stromzufuhr, um einen Stromschlag und Ausrüstungsschäden zu vermeiden. Möglicherweise müssen mehrere Verbindungen getrennt werden.

Wenn das Eingabe- und Anzeigemodul S7800 bereits an einem Bedienfeld montiert ist, setzen Sie die 204729A, C Abdeckungseinheit darauf und markieren oder erstellen Sie Vorbohrungen für Blechschrauben Nr. 6 mal 1/2 Zoll oder verwenden Sie eine maßstabsgetree Schablone wie in Abbildung 2 dargestellt.

Wenn das Eingabe- und Anzeigemodul S7800 an einem Bedienfeld montiert werden soll, positionieren Sie das S7800 an der gewünschten Stelle; markieren Sie dann eine Öffnung für das S7800 Anschlusskabel und schneiden Sie diese aus. Platzieren Sie dann die 204729 Abdeckungseinheit drauf und markieren oder erstellen Sie Vorbohrungen für Blechschrauben Nr. 6 mal 1/2 Zoll oder verwenden Sie eine maßstabsgetree Schablone wie in Abbildung 2 dargestellt.

ABDECKUNGSEINHEIT FÜR 4-ZEILIGES LCD EINGABE- UND ANZEIGEMODUL S7800

Zum Einbau des S7800 in der 204729A,C NEMA-4-Abdeckungseinheit gehen Sie wie folgt vor:

1. Trennen Sie die Stromzufuhr, um einen Stromschlag und Ausrüstungsschäden zu vermeiden.
2. Platzieren Sie die Laschen unten am Eingabe- und Anzeigemodul S7800 in die Schlitzlöcher unterhalb des Bildlaufes auf der Abdeckung. Siehe Abb. 1.
3. Drücken Sie das S7800 nach unten in die Schlitzlöcher, und bewegen Sie die Oberseite des S7800 nach vorn. Der S7800 rastet in der Oberseite der Abdeckung ein.
4. Verbinden Sie das Eingabe- und Anzeigemodul S7800 mithilfe des mitgelieferten 5-poligen Anschlusses 203541 mit dem System gemäß dem Einbauverfahren des Eingabe- und Anzeigemoduls S7800.
5. Positionieren Sie die Abdeckung auf dem Bedienfeld und befestigen Sie sie mit acht Blechschrauben Nr. 6 x 1/2 Zoll (lokal beschafft). Ziehen Sie im Falle der 204729A,C NEMA 4-Abdeckungseinheit die Schrauben so fest, dass die Abdeckungseinheit bündig mit dem Bedienfeld ist. Dadurch wird die Dichtung komprimiert und gewährleistet den Schutz gemäß NEMA 4.
6. Schalten Sie die Stromversorgung wieder ein und führen Sie den Checkout des Eingabe- und Anzeigemoduls S7800 wie in den entsprechenden Spezifikationen beschrieben durch.

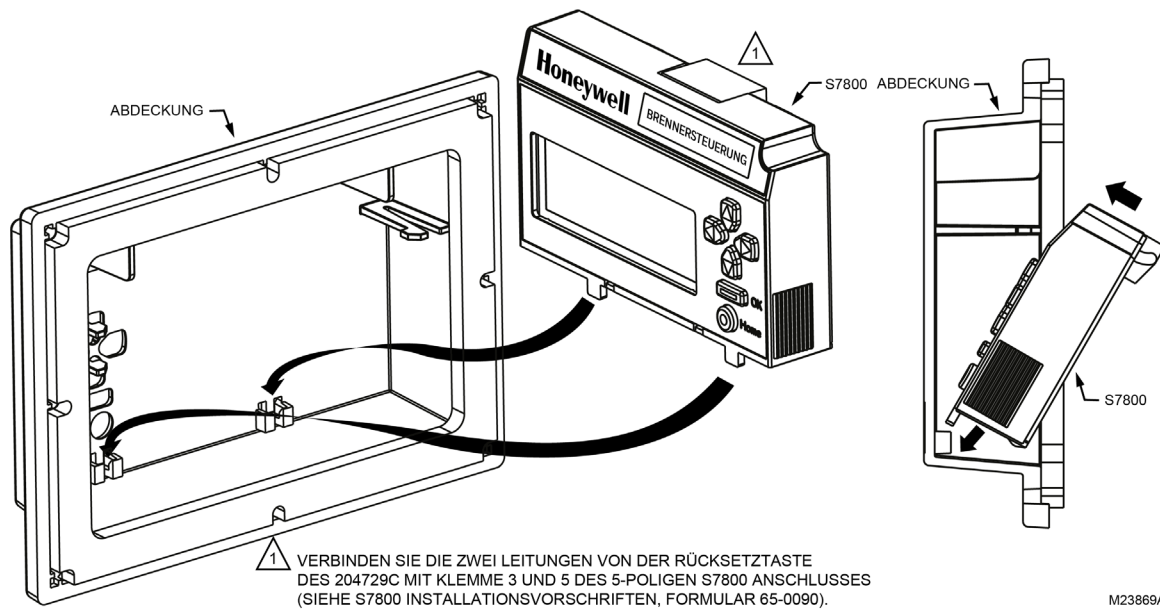


Abb. 1. Einbau des Eingabe- und Anzeigemoduls S7800 in die Abdeckungseinheit 204729.

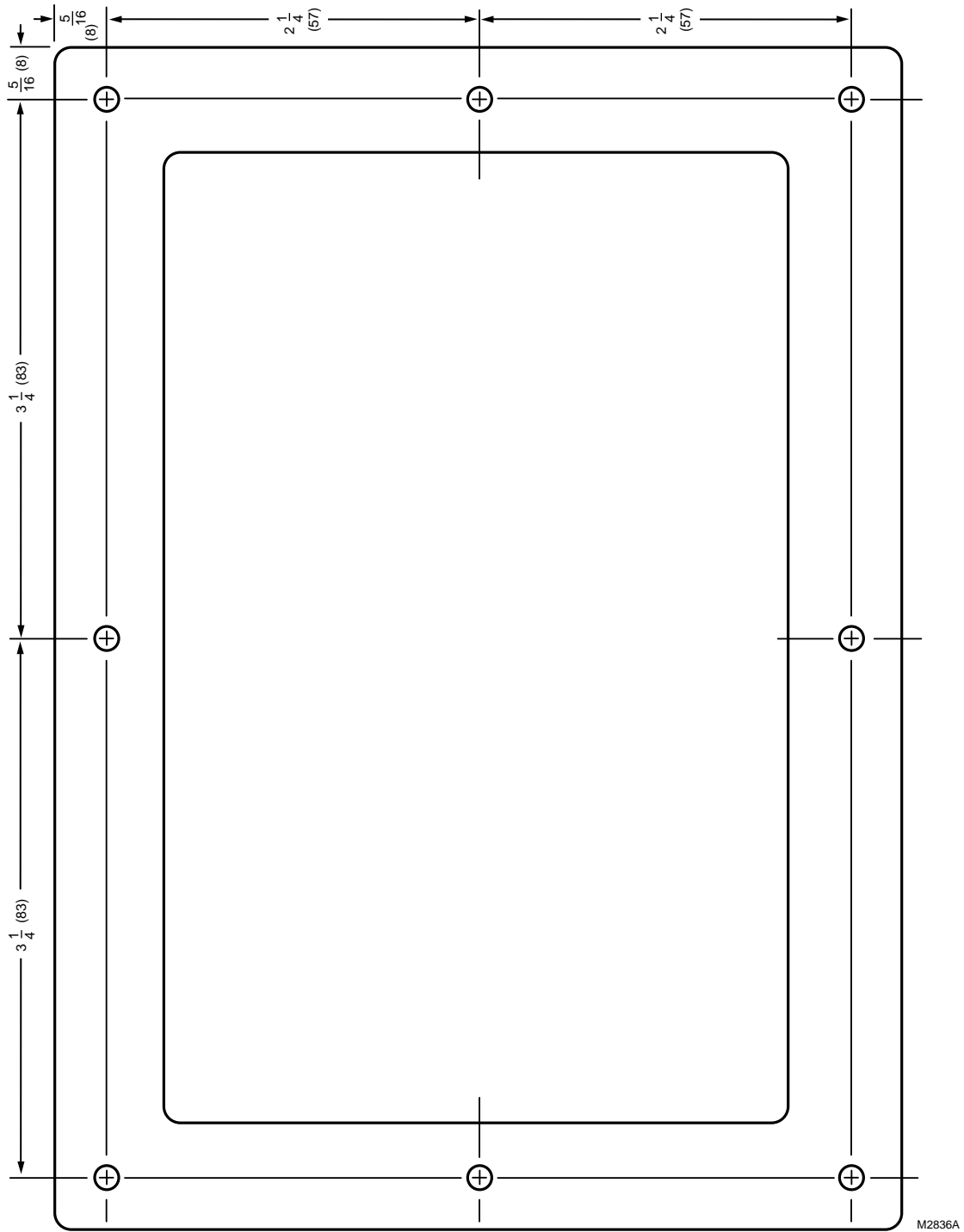


Abb. 2. Maßstabsgetreue Montageschablone für Abdeckungseinheit 204729 in Zoll (mm).

Weitere Informationen

Zur Produktfamilie Honeywell Thermal Solutions gehören Honeywell Combustion Safety, Eclipse, Exothermics, Hauck, Kromschröder und Maxon. Besuchen Sie für weitere Informationen zu unseren Produkten ThermalSolutions.honeywell.com, oder wenden Sie sich an Ihren Honeywell Sales Engineer.

Honeywell Process Solutions

Honeywell Thermal Solutions (HTS)
1250 West Sam Houston Parkway
South Houston, TX 77042
ThermalSolutions.honeywell

* In den USA eingetragenes Markenzeichen
© 2020 Honeywell International Inc.
32-00166G-01 M.S. 04-18
Gedruckt in den USA

Honeywell