

# Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm, 230 V, Krallenbefestigung

551-18000

4 Jahre  
Garantie

Der Digital black ist ein vollständig personalisierbarer Touchscreen mit benutzerfreundlichem Interface und deutlichen Symbolen. Der Bildschirm wird automatisch aktiviert, wenn Ihre Hand in seine Nähe kommt, sodass Sie mit einem Bedienschnitt Ihre Beleuchtung schalten oder dimmen, Stimmungen einstellen, Lüftungsmodi einstellen, die gewünschte Position von Rollläden und Markisen regulieren können. Mit anderen Worten: Es sind alle möglichen Arten von Bedienelementen in Ihrem Niko Home Control-System verfügbar. Haben Sie einen Niko Home Control-Thermostat (550-1305x) oder eine aktive Verbindung mit einem unserer Heizungspartner? Dann können Sie die Temperatur einfach mit dem Digital black einstellen. Mit der Niko Home-App können Sie nicht nur wählen, welche Bedienelemente auf dem Display erscheinen, sondern auch festlegen, wie Sie durch Ihre Bedienbildschirme navigieren. Sie können diese App kostenlos im entsprechenden App-Store für Ihr Mobilgerät herunterladen.



Der Bildschirm lässt sich problemlos in jede Standard-Unterputzdose montieren und wird mit 230 Vac gespeist (L- + N-Drähte erforderlich). Diese Variante mit 230 Vac ist mit einem (resistiven) Schaltkontakt von 10 A versehen, sodass sie problemlos anstelle eines konventionellen einpoligen Schalters verwendet werden kann. In Kombination mit dem drahtlosen intelligenten Hub für Niko Home Control (552-00001) und zusätzlichen vernetzten Bedienpunkten aus dem Niko Home Control-Sortiment für herkömmliche Verkabelung können Sie Ihre herkömmliche Installation problemlos mit zusätzlicher Automatisierung versehen.

Der Bildschirm kommuniziert über WiFi-Heimnetzwerk mit dem Rest Ihres Niko Home Control-Systems. Sie benötigen eine aktive Internet-Verbindung, um den Digital black zu aktivieren. Diese Internet-Verbindung gewährleistet, dass Ihr Digital black und Ihre Niko Home Control-Installation immer auf dem neuesten Stand sind und über die aktuellen Funktionen verfügen.

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

## Technische Daten

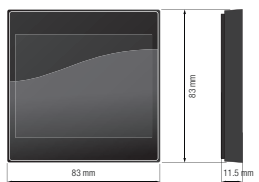
Digital black, vernetzbarer, personalisierbarer Bedienbildschirm, 230 V, Krallenbefestigung.

- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub
- Netzteil: 230 Vac  $\pm$  10%, 50 Hz (L- + N-Drähte erforderlich)
- Montageart: Wandeinbau
- Montagehöhe: 110 - 160 cm
- Abmessungen (H x B x T) (Mechanismus): 75 x 70 x 31,5 mm
- Abmessungen (H x B x T) (Bildschirm): 83 x 83 x 11,5 mm
- Bildschirmgröße: 3,6"
- Bildschirmauflösung: 1024 x 768 Pixel
- Bildschirmhelligkeit: automatisch
- Näherungssensor: 0 - 30 cm
- Ändern der Einstellungen: Niko Home App oder Niko Home Control-Programmiersoftware

**niko**

- CE

Technical drawing of the RUKO 1000 battery pack. The front view shows a square unit with a width of 70 mm. The side view shows a height of 75 mm and a depth of 31.5 mm. The front view also shows a depth of 7 mm at the bottom. The battery pack features a central display and control buttons.



The diagram illustrates two different wiring setups for a smart meter. On the left, a smart meter is connected to a home router, which is then connected to the Internet. On the right, a smart meter is connected to a power supply unit (N, L, L1, E1) and a power outlet (max. 30 x 170-0000x).

