



PebaQ. Wallmount für iPhone 7

BACK TO LIFE

Mit der Verwendung eines ausgemusterten iPhone 7 zur Bedienung eines Smart Home schützen Sie in Umwelt.

AKKU BETRIEB

Das iPhone wird fortlaufend mit Strom versorgt. Der interne Akku ist nur bei Stromausfall nötig. Somit ist eine reduzierte Kapazität keine Einschränkung.

MADE IN GERMANY

Die Wallmount wird in der PebaQ CNC-Manufaktur hergestellt.

BERATUNG UND

SUPPORT

PebaQ bietet ausführliche Beratung - von der Planung bis zur Inbetriebnahme eines Systems, sowie qualifizierten Support und beste Qualität.

HERSTELLUNG UND

VERTRIEB

PebaQ GmbH

Im Gewerbegebiet 7-9

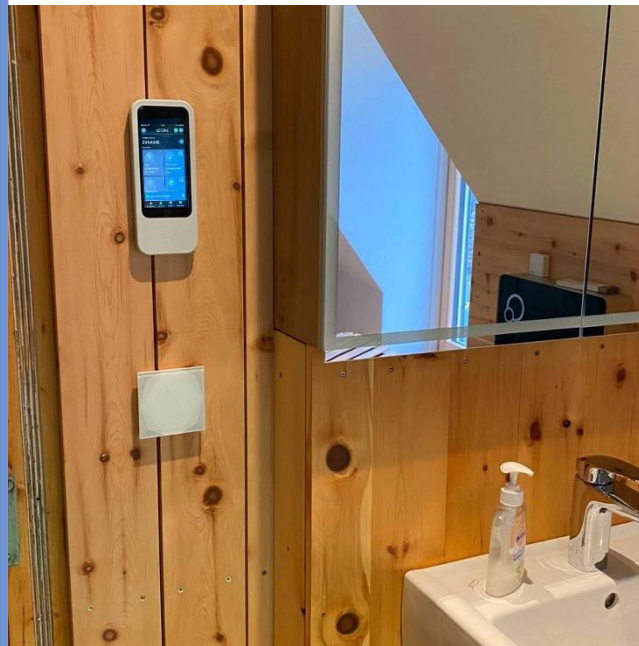
73116 Wäschenbeuren

query@pebaq.com

www.pebaq.com

Fon +49 7172 915 32 30

Fax +49 7172 915 32 31



Mit der PebaQ.Wallmount können Sie ein ausgemustertes iPhone 7 zur platzsparenden Bedienung Ihres SmartHome Systems verwenden.

Das Beispiel zeigt einen Saunabereich welcher mit Loxone ausgerüstet ist.

Die App erlaubt die Bedienung der Sauna, aber auch das Bearbeiten eines Türrufs.

Kein iPhone 7 mehr vorhanden ?

Einfach ein Rework-Gerät bestellen, z. B. bei www.backmarket.de mit 36 Monaten Garantie.

Alternativ zum 230V-Steckernetzteil:

Das 24V SupplyKit von PebaQ findet direkt in der Wallmount Platz.

Wallmount für iPhone 7 weiss

Artikelnummer	36-0293
Listenpreis (zzgl.Mwst)	€ 95,00
Abmessungen	80 x 190 x 24 mm
Montage	Direkt auf Wand: > Höhe 24 mm In UP-Dose: > Höhe 13 mm
Gewicht	250 g
Temperaturbereich	-20° C bis +55°C
Schutzart	IP54

Unterputzdose für Wallmount

Artikelnummer	18-0765
Listenpreis (zzgl.Mwst)	€ 4,40
Abmessungen	70 x 143 x 47 mm
Montage	Doppelschalterdose UP in der Wand

SupplyKit 24V DC für Wallmount iPhone 7

Artikelnummer	36-0292
Listenpreis (zzgl.Mwst)	€ 35,00
Betriebsspannung	10V bis 24V DC
Verpolungsschutz	JA
Anschluss	2 Wago Klemmen
Leistungsaufnahme	bis 10 VA
Ladestrom	bis 2A an 5V
Montage	Mit 4 Schrauben
Gewicht	50 g
Temperaturbereich	-10° C bis +40°C

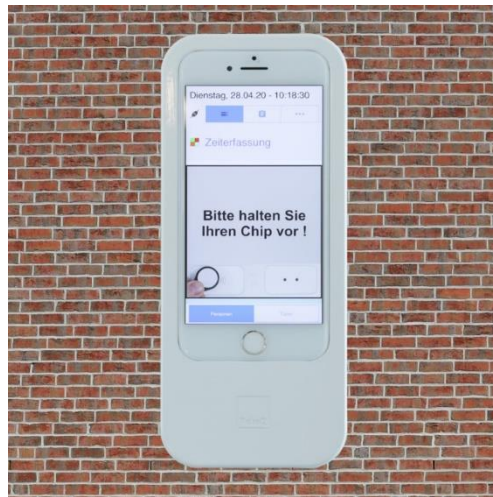
Steckernetzteil 24V DC für abgesetzte Speisung

Artikelnummer	31-0565
Listenpreis (zzgl.Mwst)	€ 62,00
Betriebsspannung	230V AC
Ausgangsspannung	24V, 1,25A

Staffelpreise und Discounts für Händler und Errichter nennen wir gerne auf Anfrage.



PebaQ. Wallmount für iPhone 7



SmartHome leicht bedient

Mit der neuen Wallmount von PebaQ haben Sie auch an sensiblen Stellen mit wenig Platz den gewohnten Zugriff auf alle wichtigen Funktionen in Ihrem SmartHome System.

Das iPhone 7 ist als Reworkgerät kostengünstig zu erhalten und bildet damit eine langlebige Bedienstelle für Ihr Objekt.

Terminal zur Zeiterfassung

Als Komplettsystem mit iPhone, Transponderleser und der QPortier Mobile App bietet die PebaQ diese Lösung zur Arbeitszeiterfassung an. Mitarbeiter sehen dort den Anwesenheitsstatus ihrer Kollegen, können die eigenen Zeitkonten aufrufen und sich ein- und ausloggen.

Zubehör und Montage

Die Montage kann direkt auf flachen Oberflächen erfolgen, oder vertieft auf einer Doppelschalterdose, die Sie als Zubehör erhalten.

Lieferumfang: Gehäuseunterteil (Kunststoff), Gehäuseoberteil (Aluminium beschichtet), zwei Haltebügel zur Fixierung des iPhone im Oberteil, Tastenverlängerung, Inbus-Schlüssel zum Schließen des Gehäuse per Madenschrauben.

Das optionale SupplyKit für eine Eingangsspannung von 24V DC versorgt das iPhone mit der nötigen Energie, das Kit findet direkt in der Wallmount seinen Platz und ist somit vor Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Mit 2 Drähten sind lediglich 24V DC aus Ihrer Gebäudetechnik anzuschließen, das ist viel einfacher als ein iPhone-Ladegerät mit 230V zu betreiben.



Ein hochwertiges 10 cm Lightning Ladekabel sowie eine Verkabelung mit Verpolungsschutz und 2 Wagoklemmen sind im Lieferumfang enthalten.

Die Leiterplatte des SupplyKits befestigen Sie mit 4 Schrauben im Gehäuseunterteil, auch für die Anschlussleitungen und das Ladekabel ist ausreichend Platz vorhanden.

HERSTELLUNG UND VERTRIEB

PebaQ GmbH

Im Gewerbegebiet 7-9

73116 Wäscheneuren

query@pebaq.com

www.pebaq.com

Fon +49 7172 915 32 30

Fax +49 7172 915 32 31



PebaQ. Wallmount für iPhone 7

Der auf der Rückseite befindliche Absatz dient als Montagefläche auf einer ebenen Wand.

Zur Montage sind in der Kunststoff-Rückwand an verschiedenen Stellen Soll-Durchbrüche vorbereitet, die sich leicht durchbrechen lassen.

Bei der Montage auf einer doppelten Schalterdose taucht der Absatz komplett in die Dose ein, somit liegt das Gehäuseoberteil flach auf der Wand und trägt nur noch 13 mm auf.



Um das Oberteil zu öffnen, werden am unteren Rand 2 Madenschrauben ein Stück herausgedreht. Anschließend kann das Gehäuseoberteil nach oben geschoben werden, wodurch die Verrastung gelöst wird.



Seitlich ist rechts ist die Funktionstaste des iPhone über eine Tastenverlängerung bedienbar. Damit können Sie ihre App abschalten bzw. das Gerät in Standby schalten.

Die Tasten auf der linken Seite sind nicht herausgeführt.



Zur Fernspeisung mit 24V DC empfehlen wir unser Steckernetzteil, sofern seitens der Gebäudetechnik keine 24V DC bereitgestellt werden können.



Durch den weiten Eingangsspannungsbereich des SupplyKits kann das Netzteil über längere Leitungen absetzt werden, was mit dem Originalnetzteil von Apple nicht möglich ist.

HERSTELLUNG UND VERTRIEB

PebaQ GmbH

Im Gewerbegebiet 7-9

73116 Wäschenbeuren

query@pebaq.com

www.pebaq.com

Fon +49 7172 915 32 30

Fax +49 7172 915 32 31