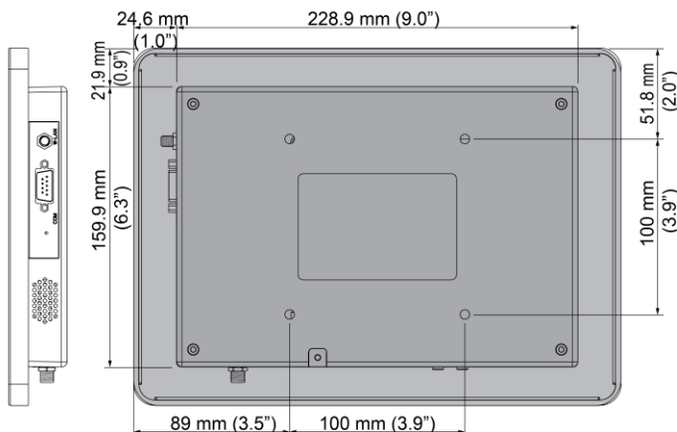
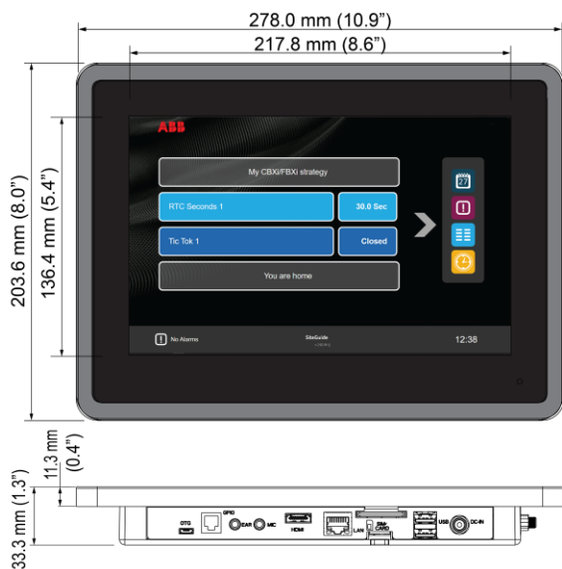
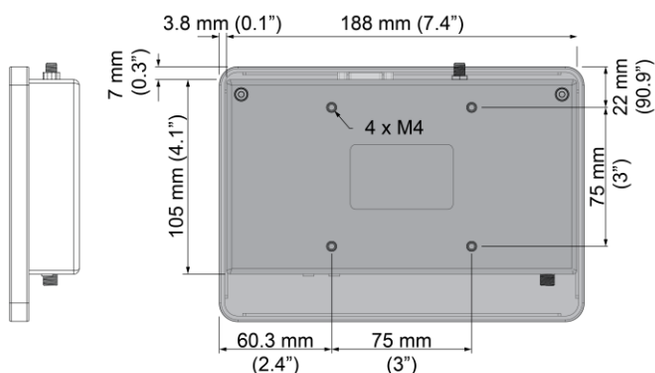


INSTALLATION UND VERKABELUNG

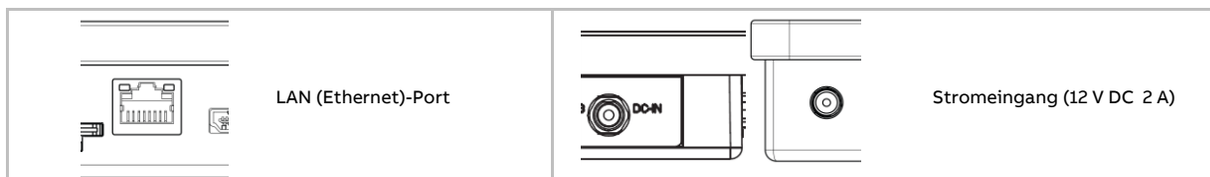
BDS0025 rev 8

eXplore



ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

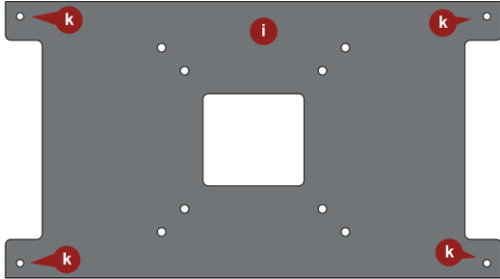
Das eXplore Gerät benötigt die folgenden elektrischen Anschlüsse:



MONTAGEMÖGLICHKEITEN

Schaltschrankmontage

Eine Montageplatte und 4 Befestigungsschrauben sind standardmäßig im eXplore-Kit enthalten.

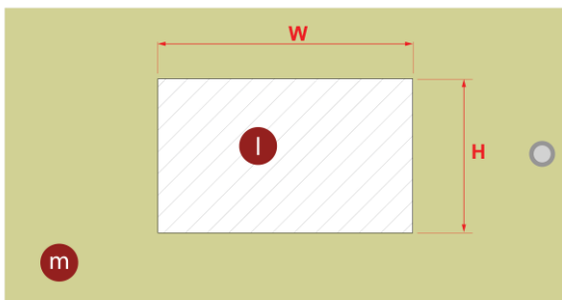


- i** Montageplatte
- k** M4-Schrauben

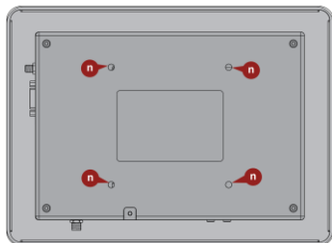
Montagevorgang

Schneiden Sie :

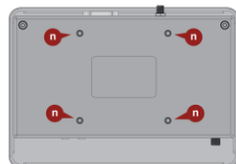
Typ	W (Länge)	H (Höhe)
eXplore-C10	240 mm	170 mm
eXplore-C7	190 mm	115 mm



- l** Auszuschneidendes Loch
- m** Schaltschranktür



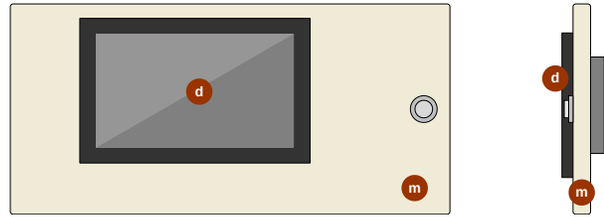
eXplore-C10



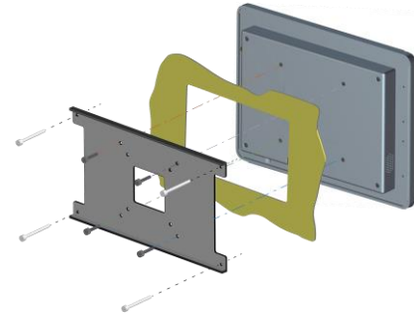
eXplore-C7

- n** 4 x VESA 75 Schraublöcher (4 x M4-Schrauben im Lieferumfang enthalten)

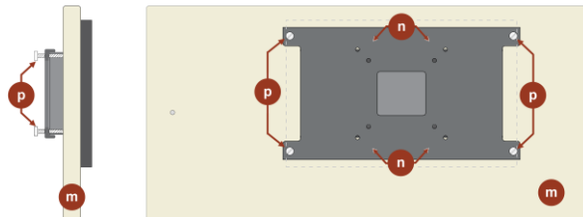
Montieren Sie das eXplore-Gerät so, dass seine Vorderseite an der Vorderseite der Schaltschranktür anliegt und der Korpus durch das in die Tür geschnittene Loch reicht.



- d** eXplore
- m** Schaltschranktür

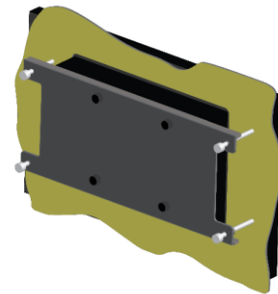


Positionieren Sie die Rückplatte an der Rückseite des eXplore-Geräts und schrauben Sie die 4 x VESA 75-Schrauben wieder ein.



- n** 4 x VESA 75-Schrauben (im Lieferumfang enthalten)
- p)** M4-Befestigungsschrauben

Ziehen Sie die M4-Montageschrauben **p)** an der Haltevorrichtung an, damit das Gerät an der Schaltschranktür mit angemessenem Druck festgehalten wird. Schließen Sie die Strom- und Ethernet-Verbindungen an.



VESA-Wandbefestigung/ Aufputzmontage

Die eXplore-C7 / eXplore-C10 Gehäuse sind Standard VESA 100 mm konform. VESA 75mm Halter können auch für die Aufputzmontage verwendet werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Nutzen sie nur die 4 mitgelieferten Schrauben, wenn sie eine VESA 75 mm Halter Nutzen.

Hinweis: Es werden Zusätzliche Löcher für Ethernet und 12V DC Verkabelung benötigt