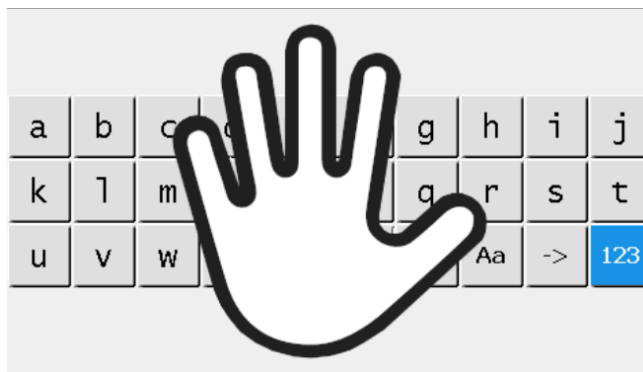


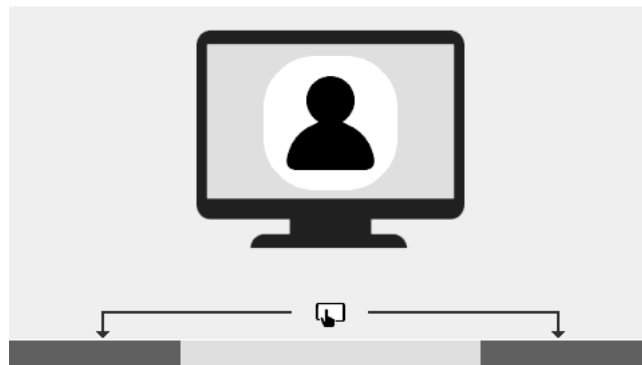
Auf den GasLab Q2 kann lokal oder aus der Ferne zugegriffen werden. Um den Datenschutz zu gewährleisten dürfen die Eingaben eines Benutzers nicht von anderen Benutzern über die Anzeigen beobachtet werden, es sei denn der ferne Benutzer hat dies vorher erlaubt, z.B. für Schulungs- und Servicezwecke.

Sobald ein **lokaler Benutzer** am Gerät die virtuelle Tastatur zur Eingabe öffnet, zeigt enSuite auf allen anderen Anzeigen einen Sperrbildschirm an:



Dieser Bildschirm verdeckt die die eigentliche Geräteanzeige und lässt keine Fernbedienung zu.

Bei **Zugriff über die Fernsteuerung** sieht der lokale Benutzer ebenfalls standardmäßig einen Sperrbildschirm am Gerät bis dieser vom fernen Benutzer oder dem System aufgehoben wird. (Nach einer Inaktivität von 5 Minuten wird die Verbindung auch automatisch unterbrochen.)

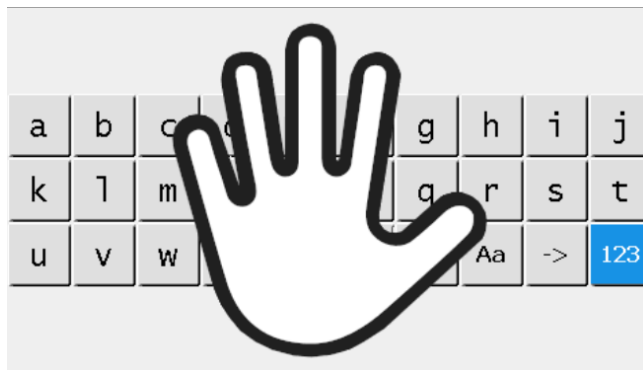


Bei Geräten mit der Software Q2BASE 1.0.7 (verfügbar ab Sept. 2020) kann der Fernzugriff auch **Vorort abgebrochen werden**. Dies wird durch das gleichzeitige Aktivieren der sensiblen Navigationsbereiche am unteren Rand der Anzeige, wie auf dem Sperrbildschirm dargestellt, erreicht. Die Geräteanzeige wird dann wieder sichtbar und das Gerät bedienbar.

Sprechen Sie sich mit dem fernen Benutzer ab, bevor Sie die Verbindung beenden, da nicht gespeicherte Änderungen dabei verloren gehen.

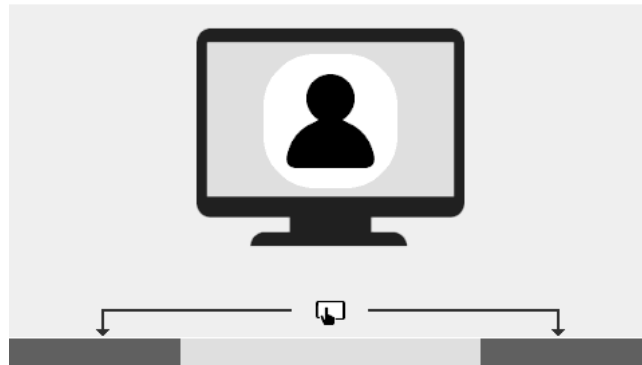
The GasLab Q2 can be accessed locally or remotely. To ensure data protection, a user's entries may not be observed by other users via the displays, unless the remote user has allowed this before, e.g. for training and service purposes.

As soon as a **local user** opens the virtual keyboard on the device for input, enSuite displays a lock screen on all other displays:



This screen hides the actual device display and does not allow remote control.

When **accessing the device via remote control**, the local user also sees a lock screen on the device by default until the remote user or system unlocks it. (After 5 minutes of inactivity, the connection is also automatically disconnected).



For devices with the software Q2BASE 1.0.7 (available from Sept. 2020) the remote access can also be aborted locally. This is achieved by simultaneously activating the sensitive navigation areas at the bottom of the display, as shown on the lock screen. The device display then becomes visible again and the device can be operated.

Consult with the remote user before terminating the connection, as unsaved changes will be lost.