

Avaya 7316E Digital Key Expansion Module Installation Card

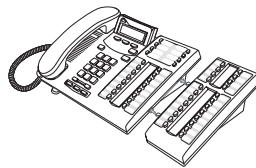


The Avaya 7316E Digital Key Expansion Module, is an add-on device which provides 24 extra memory or line buttons for the Avaya 7316E Digital Deskphone. Up to nine KEMs can be connected to an Avaya 7316E Digital Deskphone.

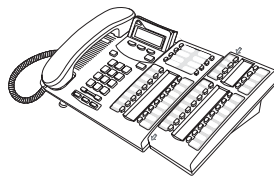
A Station Auxiliary Power Supply (SAPS) is required for Avaya 7316E Digital Deskphones that have five to nine KEMs attached. For SAPS installation instructions, refer to the *Avaya SAPS Installation Card* provided with the SAPS kit.

Single Avaya 7316E KEM installation

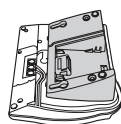
- 1 Position the metal hooks from the left side of the KEM next to the slots on the right side of the 7316E Digital Deskphone. Firmly press the 7316E Deskphone and KEM together.



- 2 Slide the KEM down until its aligned with the 7316E Digital Deskphone.

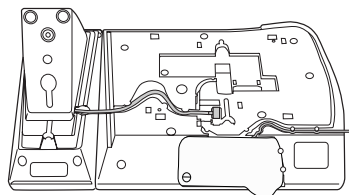


- 3 Remove the stand from the 7316E Digital Deskphone.



Press here to remove stand.

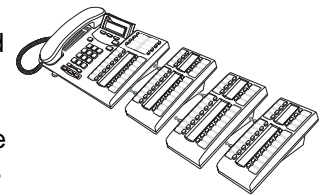
- 4 Connect the KEM cord to the accessory connector port on the 7316E Digital Deskphone.



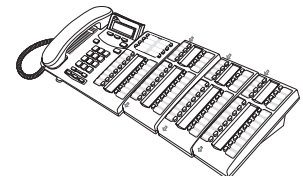
- 5 Replace the stand on the 7316E Digital Deskphone to complete the installation.

Multiple Avaya 7316E KEM installation

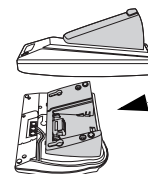
- 1 Position the 7316E Digital Deskphone and KEMs together. Align the hooks on each KEM to the slots on the next KEM. Firmly press the 7316E Digital Deskphone and KEMs together.



- 2 Slide the KEMs down until they are aligned with the 7316E Digital Deskphone.

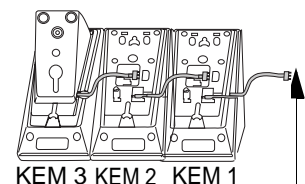


- 3 Remove the stands from KEMs and the 7316E Digital Deskphone.



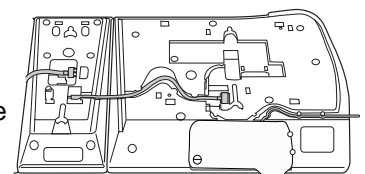
Press here to remove stands.

- 4 Connect each KEM cord to the connector port on the next KEM in a daisy-chain order.



Cord to
Avaya 7316E

- 5 Connect the cord on the first KEM to the accessory connector port on the 7316E Digital Deskphone.



KEM 1

- 6 Replace the stands on the KEMs and the 7316E Digital Deskphone to complete the installation.

Avaya 7316E Digital KEM KEM button number assignment

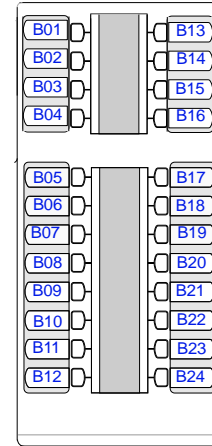
KEM indicators turn on and flash during the first ten seconds after powering up. It can take up to five minutes for the KEM to initialize.

The default setting for the programmable memory buttons on the KEM is blank. The side illustration shows the button number assignment on a KEM.

Troubleshooting Tip: An Addon Error message appears on the Avaya 7316E Digital Deskphone display and an error tone is generated when there is a connector problem with a KEM. Check that the KEM cord is properly inserted into the accessory connector port of the Avaya 7316E Digital Deskphone.

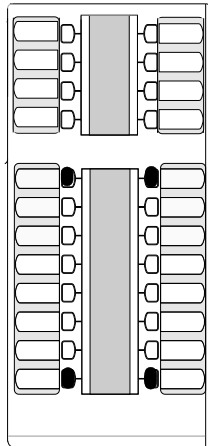
Avaya 7316E Digital KEM coldstarts

Internal autodial numbers can be automatically assigned to the programmable memory buttons on the KEM when a coldstart is performed. Internal autodial numbers are assigned in ascending order starting on the top left button (button 01) on the KEM. A coldstart must be performed during the first ten seconds after powering up a KEM.



To coldstart an individual KEM

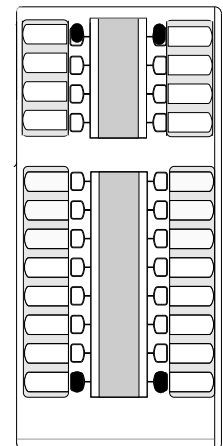
- 1 Unplug the Avaya 7316E Digital Deskphone line cord, then reconnect it to power up.
- 2 While the indicators are flashing on the individual KEM, simultaneously press the top two and the bottom two buttons on the lower button set of the KEM, as shown in the illustration (buttons: 05, 12, 17 and 24).



- 3 At the beginning of the coldstart, indicators beside each KEM button will briefly flash starting at the bottom right button (button 24).
- 4 When the KIM coldstart is completed, the Avaya 7316E Digital Deskphone telephone display automatically returns to the time and date.

To coldstart all KEMs

- 1 Unplug the Avaya 7316E Digital Deskphone line cord, then reconnect it to power up.
- 2 While the indicators are flashing on the first KEM (next to the telephone), simultaneously press the top two buttons and the bottom two buttons on the KEM, as shown in the illustration (buttons: 01, 12, 13 and 24).



- 3 At the beginning of the coldstart, indicators beside each KEM button will briefly flash starting at the bottom right button (button 24).
- 4 When the KIM coldstart is completed, the Avaya 7316E Digital Deskphone telephone display automatically returns to the time and date.

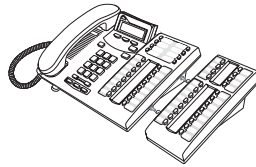
Instalación de la Tarjeta para Módulo Indicador de Tecla (KIM)

El Módulo Indicador de Tecla (KIM) Avaya 7316E es un dispositivo complementario que brinda 24 teclas de línea o memoria adicionales para el teléfono 7316E. Se pueden conectar hasta nueve KIM a un 7316E.

Se necesita una Fuente de Alimentación Auxiliar de Teléfonos (SAPS) para los teléfonos 7316E que tienen de cinco a nueve KIM conectados. Para encontrar las instrucciones de instalación de las SAPS, refiérase a la sección *Tarjeta de Instalación de SAPS* que se entrega con el paquete de la SAPS.

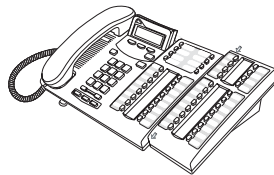
Instalación de 7316E KIM de una línea

- 1 Coloque los ganchos metálicos que se encuentran en el costado izquierdo del KIM junto a las ranuras del costado derecho del 7316E.

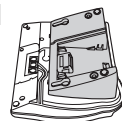


Presione firmemente el teléfono 7316E y el KIM.

- 2 Deslice el KIM hacia abajo hasta que quede alineado con el teléfono 7316E.

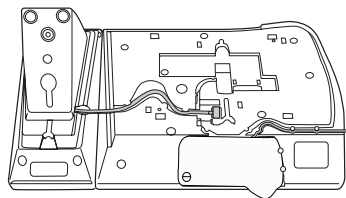


- 3 Retire el soporte del teléfono 7316E.



Presione aquí para retirar el soporte.

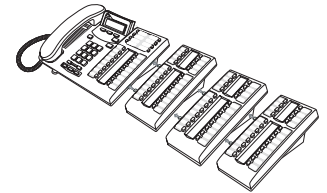
- 4 Conecte el cable del KIM al puerto conector incluido en el teléfono 7316E.



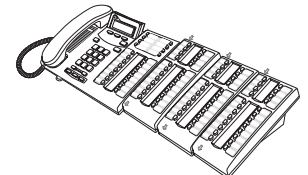
- 5 Vuelva a colocar el soporte del teléfono 7316E para finalizar la instalación.

Instalación de 7316E KIM de líneas múltiples

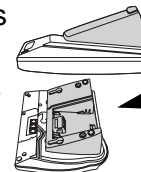
- 1 Ponga el teléfono 7316E y el KIM juntos. Alinee los ganchos de cada KIM a las ranuras del siguiente KIM. Presione firmemente el teléfono 7316E y los KIM.



- 2 Deslice los KIM hasta que queden alineados con el teléfono 7316E.

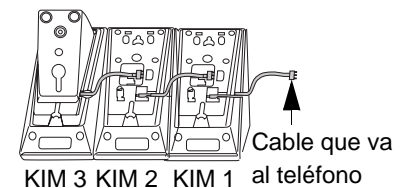


- 3 Retire los soportes de los KIM y el teléfono 7316E.

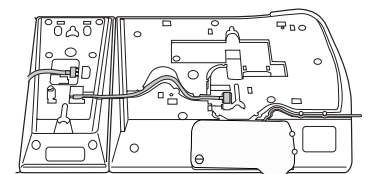


Presione aquí para retirar los soportes.

- 4 Conecte el cable de cada KIM al puerto conector del siguiente KIM siguiendo un orden de conexión en cadena.



- 5 Conecte el cable del primer KIM al puerto conector incluido en el teléfono 7316E.



KIM 1

- 6 Vuelva a colocar los soportes de los KIM y del teléfono 7316E para finalizar la instalación.

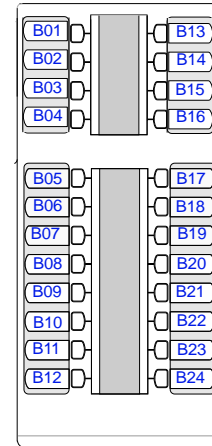
Inicialización del Avaya 7316E KIM

Los indicadores del KIM se encienden y destellan durante los primeros diez segundos después de encenderlo. El KIM puede tardar hasta cinco minutos en inicializarse.

Como valor implícito, las teclas programables de memoria del KIM están en blanco. La ilustración del costado muestra la asignación de números de teclas de un KIM.

Sugerencia para solución de problemas: Aparecerá un mensaje Addon Error (Error de complemento) en la pantalla del teléfono 7316E y se genera un tono de error cuando se presenta un problema de conectores con un KIM. Revise que el cable del KIM se encuentre insertado adecuadamente en el puerto conector incluido en el teléfono 7316E.

Asignación de números para teclas del KIM



Arranques en frío para el Avaya 7316E KIM

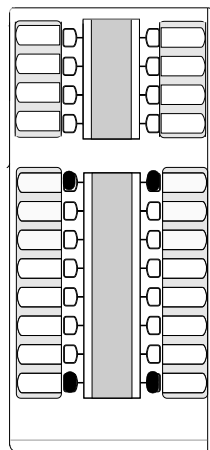
Cuando se realiza un arranque en frío, los números de marcado automático interno se pueden asignar automáticamente a las teclas programables de memoria del KIM. Los números de marcado automático interno se asignan en orden ascendente empezando con la tecla superior izquierda (tecla 01) del KIM. El arranque en frío se debe efectuar durante los primeros diez segundos después de encender el KIM.

Para efectuar un arranque en frío en un solo KIM

1 Desconecte el cable de línea del teléfono 7316E y luego vuelva a conectarlo para encenderlo.

2 Mientras los indicadores están destellando en un solo KIM, oprima simultáneamente las dos teclas superiores y las dos teclas inferiores del conjunto inferior de teclas del KIM, como se aprecia en la ilustración

(teclas: 05, 12, 17 y 24).



3 Al comenzar el arranque en frío, los indicadores que se encuentran junto a cada tecla del KIM destellarán por unos momentos, comenzando por la tecla inferior derecha (tecla 24).

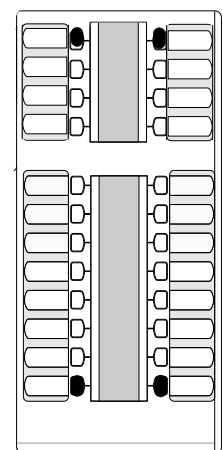
4 Cuando se haya completado el arranque en frío del KIM, la pantalla del teléfono 7316E volverá automáticamente a mostrar la fecha y la hora.

Para efectuar un arranque en frío en todos los KIM

1 Desconecte el cable de línea del teléfono 7316E y luego vuelva a conectarlo para encenderlo.

2 Mientras los indicadores están destallando en el primer KIM (junto al teléfono), presione simultáneamente las dos teclas superiores y las dos teclas inferiores del KIM, como se aprecia en la ilustración.

(teclas: 01, 12, 13 y 24)



3 Al comenzar el arranque en frío, los indicadores que se encuentran junto a cada tecla del KIM destellarán por unos momentos, comenzando por la tecla inferior derecha (tecla 24).

4 Cuando se haya completado el arranque en frío del KIM, la pantalla del teléfono 7316E volverá automáticamente a mostrar la fecha y la hora.

Avaya 7316E Module indicateur clé (KIM) Fiche d'installation

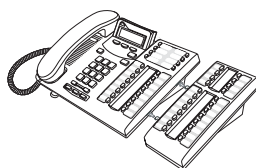


Le module Avaya 7316E Module indicateur clé (KIM) est un module complémentaire pourvu de 24 touches de ligne ou touches mémoire supplémentaires pour le poste 7316E. Un poste 7316E peut recevoir jusqu'à neuf modules KIM.

Il vous faut un bloc d'alimentation auxiliaire de postes (BAAP) pour chaque poste 7316E muni de cinq à neuf modules KIM. Pour connaître les directives d'installation d'un BAAP, reportez-vous à la *Fiche d'installation BAAP* fournie avec ce dernier.

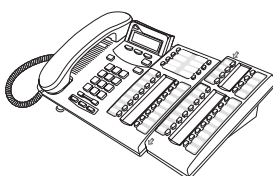
Installation d'un seul module Avaya 7316E KIM

- 1 Placez les crochets métalliques du côté gauche du module KIM au niveau des fentes du côté droit du poste 7316E.

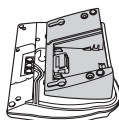


Appuyez fermement le poste 7316E sur le module KIM.

- 2 Faites glisser le module KIM vers le bas jusqu'à ce qu'il soit aligné avec le poste 7316E.

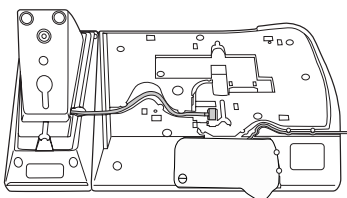


- 3 Retirez le support du poste 7316E.



Appuyez ici pour retirer le support.

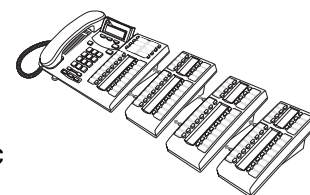
- 4 Branchez le cordon KIM au connecteur pour accessoires du poste 7316E.



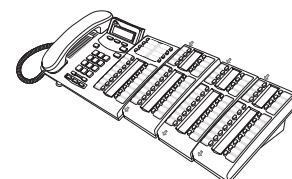
- 5 Remplacez le support sur le poste 7316E afin de terminer l'installation.

Installation de plusieurs modules Avaya 7316E KIM

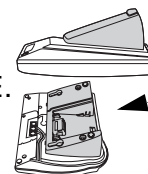
- 1 Déplacez le poste 7316E et le module KIM en un seul bloc. Alignez les crochets du module KIM avec les fentes de l'autre module KIM. Appuyez fermement le poste 7316E sur les modules KIM.



- 2 Faites glisser les autres modules KIM vers le bas jusqu'à ce qu'ils soient tous alignés avec le poste 7316E.

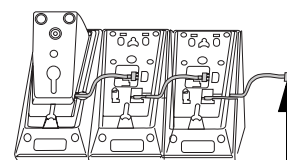


- 3 Retirez le support des modules KIM et du poste 7316E.



Appuyez ici pour retirer le support.

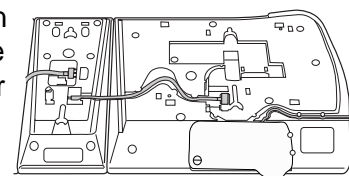
- 4 Branchez le cordon de chaque module KIM au connecteur du module KIM suivant, afin de les relier en série.



Module KIM 3 Module KIM 2 Module KIM 1

Branchez le cordon au poste 7316E

- 5 Branchez le cordon du premier module KIM au connecteur pour accessoires du poste 7316E.



Module KIM 1

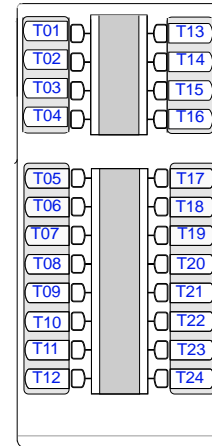
- 6 Remplacez le support des modules KIM et du poste 7316E afin de terminer l'installation.

Initialisation du module Avaya 7316E KIM

Les voyants du module KIM clignotent pendant dix secondes après sa mise sous tension. L'initialisation du module KIM peut durer cinq minutes.

Par défaut, les touches du module KIM ne contiennent aucune programmation. L'illustration présente l'attribution des touches sur un module KIM.

Attribution des touches sur un module KIM



Conseil de dépannage : Le message Erreur appareil complémentaire apparaît à l'afficheur du poste 7316E quand la communication avec le module KIM ne s'effectue pas normalement. Vérifiez alors que le cordon du module KIM est correctement branché au connecteur pour accessoires du poste 7316E.

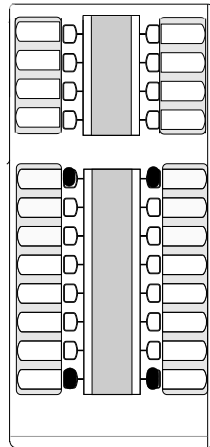
Démarrage à froid du module Avaya 7316E KIM

Quand un démarrage à froid est effectué, les numéros intérieurs de composition automatique peuvent être automatiquement attribués aux touches mémoire programmables du module KIM. Les numéros intérieurs de composition automatique sont attribués par ordre croissant, en commençant par la touche 01 qui se trouve en haut à gauche du module KIM. Un démarrage à froid doit être effectué dans les dix secondes suivant la mise sous tension du module KIM.

Pour démarrer à froid un seul module KIM

- 1 Débranchez le cordon téléphonique du poste 7316E, puis rebranchez-le.
- 2 Pendant que les voyants du module KIM clignotent, appuyez simultanément sur les deux boutons supérieurs et inférieurs situés au bas du module KIM, comme le montre l'illustration.

(boutons : 05, 12, 17 et 24).

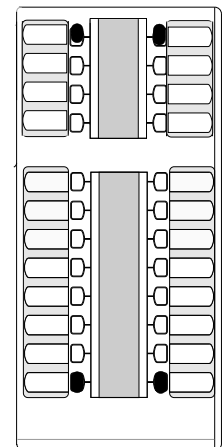


- 3 Au début d'un démarrage à froid, les voyants de chaque touche clignoteront brièvement, en commençant par la touche du coin inférieur droit (touche 24).
- 4 Lorsque le démarrage à froid est terminé, la date et l'heure apparaissent automatiquement à l'afficheur du poste 7316E.

Pour démarrer à froid tous les modules KIM

- 1 Débranchez le cordon téléphonique du poste 7316E, puis rebranchez-le.
- 2 Pendant que les voyants du premier module KIM (adjacent au téléphone) clignotent, appuyez simultanément sur les deux boutons supérieurs et inférieurs du module KIM, comme le montre l'illustration.

(boutons : 01, 12, 13 et 24)



- 3 Au début d'un démarrage à froid, les voyants de chaque touche clignoteront brièvement, en commençant par la touche du coin inférieur droit (touche 24).
- 4 Lorsque le démarrage à froid est terminé, la date et l'heure apparaissent automatiquement à l'afficheur du poste 7316E.