

CONTROL DE ACCESO

POSTE DE MONTAJE

 **DKS**[®]
D O O R K I N G[®]



Complejo de apartamentos/comunidades cerradas • Residencias universitarias • Edificios de uso mixto
Aplicaciones comerciales/industriales • Aparcamientos • Autoalmacenaje • Máxima seguridad

POSTE DE MONTAJE

PARA TODAS LAS APLICACIONES

DKS ofrece una gama completa de postes de montaje para satisfacer sus necesidades específicas, ya sea para los requisitos de tráfico vehicular o peatonal.



Estándar

Los postes estándar se utilizan con lectores de tarjetas, teclados y dispositivos de control de acceso más pequeños. También se ofrece un estilo de doble altura para aplicaciones que utilizan el sistema de tráfico vehicular y de camiones.



Arquitectónico

Los postes de estilo arquitectónico se suelen utilizar con los sistemas de entrada telefónica más grandes y están disponibles en estilos de cuello de cisne para tráfico vehicular o estilos rectos para el uso peatonal. Se suministran como modelos de montaje en plataforma o en el suelo.



Diseñador

Disponible en una configuración de desfase para el tráfico vehicular o recto para el uso peatonal. Solo para montaje en losa y requiere adaptador para montaje en tierra. Incluye un compartimento eléctrico que puede alojar transformadores accesorios, protectores contra sobrecarga y un receptor de radio. Además, la extensión de luz opcional proporciona una iluminación excepcional.



Terminal

Las terminales de montaje son ideales para aplicaciones peatonales, aunque también se pueden utilizar en algunas aplicaciones de tráfico vehicular. Estas terminales están diseñadas para sistemas de entrada telefónica DKS con montaje a ras. Incluye un compartimento eléctrico que puede albergar transformadores accesorios, protectores contra sobrecarga y un receptor de radio. Las luces LED ultra brillantes proporcionan iluminación al sistema de entrada.

Todos los postes pueden montarse en plataformas o en tierra utilizando el adaptador de placa base para los modelos de montaje en plataforma o los modelos para tierra que no tienen una placa base y tienen una longitud de extensión adicional de 24 pulgadas (60,9 centímetros).

Estándar

Lectores de tarjetas, teclados y dispositivos de control de acceso más pequeños.

Cuadrado
Horizontal
Vertical



Estándar
1200-045 montaje en
plataforma
1200-046 montaje en tierra

Doble altura
1200-049
montaje en
plataforma

Arquitectónico

Sistemas de entrada de teléfono más grandes.
Caja completa (excepto el modelo con pequeño desfase)



Desfase pequeño
1200-036 montaje
en plataforma. Para
lectores de tarjetas,
teclados y dispositivos
de control de acceso
más pequeños

Desfase
1200-037 montaje en
plataforma
Montaje en tierra
1200-038

Recto
1200-050 montaje en
plataforma
Montaje en tierra
1200-051

1. Resistente

- El acabado esmaltado se hornea para mayor otorgar durabilidad y resistencia a la intemperie.



2. En suelo

- Los postes de montaje en suelo no tienen una placa base y tienen una longitud de extensión adicional de 24 pulgadas (60,9 centímetros).
- Adaptador de montaje en tierra disponible para todos los postes de montaje con bases de montaje en plataforma.



3. Cubierta

- Todos los montajes en postes con placas base cuentan con una cubierta para ocultar los pernos de montaje.

Características
principales

Estándar, arquitectónico y de diseñador

- Pernos de montaje en plataforma directamente sobre el hormigón existente
- El adaptador de tierra se utiliza cuando no se dispone o no se desea contar con una plataforma de hormigón
- Todos los postes cuentan con una cubierta para ocultar los pernos de montaje
- El horneado del esmalte de la capa proporciona un acabado duradero y resistente a la intemperie
- Los postes estilo diseñador cuentan con espacio para los transformadores accesorios, supresores de sobretensión, el receptor de radio así como la torre y el conjunto de luz opcional

Terminales de montaje

- Aplicaciones peatonales para sistemas de entrada de montaje a ras DKS
- El panel eléctrico bloqueable en la parte posterior aloja cuatro (4) transformadores, tres (3) supresores de sobretensión y un receptor de radio.
- Los LED de ahorro de energía ultra brillantes iluminan los sistemas de entrada
- Las terminales se montan en la plataforma.

Compatibilidad

Caja completa

- 1803 • 1810 • 1810AP
- 1834 • 1835 • 1837 • 1833



Diseñador

Sistemas de entrada de teléfono más grandes.
Caja completa



Desfase
1200-086 montaje en
plataforma



Recto
1200-085 montaje en
plataforma

Conjunto de torre
y luz opcional
para el modelo
Diseñador



Unidad base
de montaje
en plataforma
recta

Adaptadores de
montaje en tierra
para todos los
postes con placas
base (montaje en
plataforma)

Terminales

Sistemas de entrada telefónica a
ras solamente.



1200-170 grande
Usar con los
sistemas de
montaje a ras
1803, 1810, 1833,
1834, 1835 y 1837
solamente



1200-175 grande
Usar con los
sistemas de
montaje a ras
1812 Classic, Plus
y Access Plus
solamente

4. Compartimiento

- El compartimiento eléctrico en las terminales y los postes estilo Diseñador pueden alojar hasta 4 transformadores, 3 supresores de sobretensión y un receptor de radio RF. Cubierta del compartimiento con llave.



5. Iluminación

- Las terminales incluyen iluminación LED ultra brillante.
- Conjunto de torre y luz opcional para el estilo Diseñador.



Caja cuadrada

- 1520 Wiegand
- Teclados RF
- Lector de tarjetas 1520
- Teclados digitales
- Teclados básicos
- Interruptores de llave



Cajo horizontal

- 1808AP • 1812AP • 1808
- 1812Plus • 1812 Classic



Caja vertical

- 1802AP • 1802 • 1819



Características



Pequeño 1200-160

Usar con los sistemas de montaje a ras 1802 y 1802-DEP solamente



	POSTES ARQUITECTÓNICOS			POSTES ESTÁNDAR		POSTES DE DISEÑO		TERMINALES		
	Desfase pequeño	Desfase	Recto	Montaje en losa	Doble altura	Desfase	Recto	Pequeño	Grande	Grande
Acero 5x5 cm Placa base 12x12 cm	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Acero 10x10 cm Placa base 20x20 cm	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Acero 12X20 cm Placa base 25x35 cm	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-
Teclados Controladores pequeños	✓*	-	-	✓*	✓*	-	-	-	-	-
Controladores caja completa	-	✓	✓	-	-	✓	✓	1802 y 1802-DEP montaje a ras solamente	1803, 1810, 1833, 1834, 1835 y 1837 montaje a ras solamente	1812 Classic, Plus y Access Plus montaje a ras solamente
Montaje en losa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Montaje en tierra poste sin placa base	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Montaje en tierra adaptador para placa base	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Compartimiento **	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Conjunto de luz	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-

* Utilice la placa adaptadora para montar los sistemas intercomunicadores 1802, 1802-PDE y 1819.

** Un compartimento eléctrico puede alojar hasta 4 transformadores accesorios, 3 supresores de sobretensiones y un receptor de radio RF.

Teclados y controladores pequeños

lector de tarjetas independiente y lectores de tarjetas para una sola puerta 1520 y 1524 teclado numérico con intercomunicador 1504; y sistemas de entrada telefónica 1808, 1812 Classic, Plus y Access. Los modelos 1802, 1802-PDE y 1819 requieren una placa adaptadora 1802-111.

Controladores

1803, 1810, 1833, 1834, 1835 y 1837.

¿Qué poste para qué producto?

solo en montajes en pared o superficie

solo en montajes a ras

	POSTES ARQUITECTÓNICOS			POSTES ESTÁNDAR		POSTES DE DISEÑO		TERMINALES		
	Desfase pequeño	Desfase	Recto	Montaje en losa	Doble altura	Desfase	Recto	Pequeño 1200-160	Grande 1200-175	Grande 1200-170
1808AP	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
1810AP	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
1812AP	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-
1802-EDP	✓*	-	-	✓*	✓*	-	-	✓*	-	-
1802	✓*	-	-	✓*	✓*	-	-	✓*	-	-
1803	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
1808	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
1810	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
1812Plus	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	✓	-
1819	✓*	-	-	✓*	✓*	-	-	✓*	-	-
1833	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
1834	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
1835	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
1837	-	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-	✓
1520 Wiegand	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Teclado RF Prox	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
1520 Independiente	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Teclados	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Interruptores de llave	✓	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-

* 1802, 1802-PDE y 1819 requieren la placa de adaptador 1802-111.