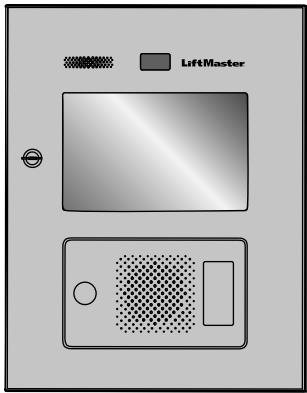


The LMSC1000 RFID Reader manufactured by Idro is compatible with LiftMaster CAPXL, CAP2D, EL2000SS\*, and EL25\* (G, N, S) access control systems.

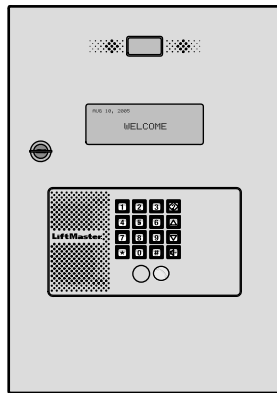
The LMSC1000 RFID Reader provides guaranteed compatibility across all areas of the access system. With the new RFID solution from LiftMaster, you can simplify your business by meeting all your access needs from a single source.

\* Not investigated by UL.

### Compatible Systems



CAPXL



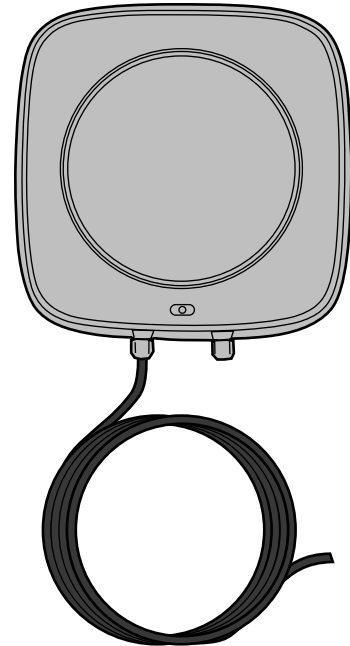
EL2000SS



CAP2D



EL25 (G, N, S)



LMSC1000 RFID Reader

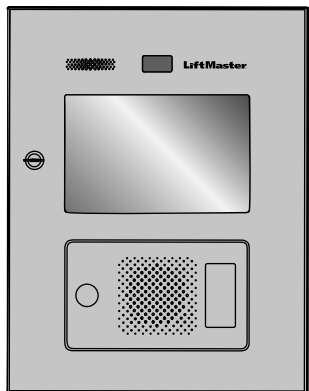
**NOTE:** Refer to the controller and reader installation instructions for wiring instructions.

Le lecteur d'identification par radiofréquence LMSC1000 fabriqué par Idro est compatible avec les systèmes de contrôle d'accès CAPXL, CAP2D, EL2000SS\* et EL25\* (G, N, S) de LiftMaster.

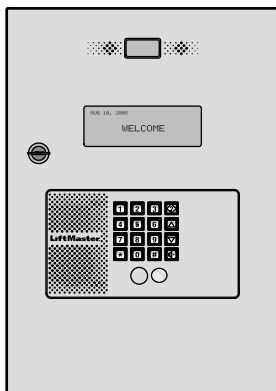
Le lecteur RFID LMSC1000 procure une compatibilité garantie à toutes les zones du système d'accès. Grâce à la nouvelle solution d'identification par radiofréquence de LiftMaster, vous pouvez répondre de manière simplifiée à tous vos besoins d'accès à partir d'une seule source.

\* N'a pas été évalué par l'UL.

### Systèmes compatibles



CAPXL



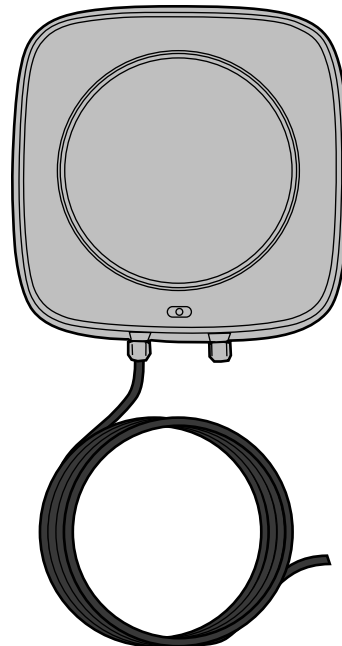
EL2000SS



CAP2D



EL25 (G, N, S)



Lecteur RFID LMSC1000

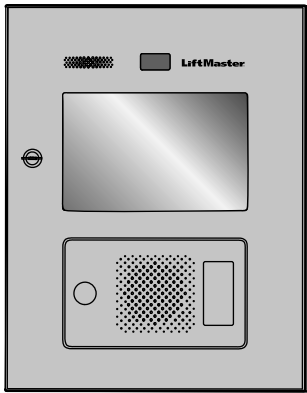
**REMARQUE :** Consulter le mode d'installation du contrôleur et du lecteur pour les instructions de câblage.

El Lector de RFID LMSC1000 fabricado por Idro es compatible con los sistemas de control de acceso LiftMaster CAPXL, CAP2D, EL2000SS\* y EL25\* (G, N, S).

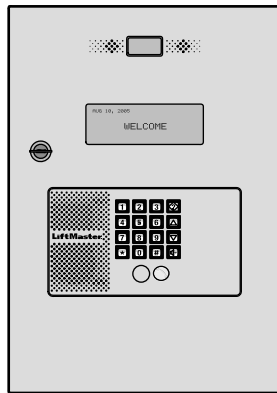
El Lector de RFID LMSC1000 brinda unacompatibilidad garantizada en todas las áreas del sistema de acceso. Con la nueva solución de RFID de LiftMaster, usted puede simplificar su negocio al satisfacer todas sus necesidades de acceso desde una sola fuente.

\* No investigado por UL.

### Sistemas compatibles



CAPXL



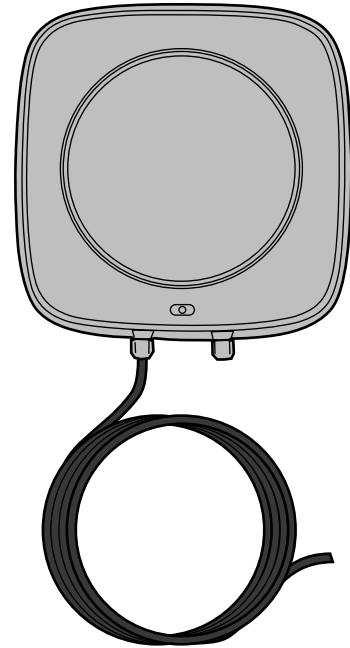
EL2000SS



CAP2D



EL25 (G, N, S)



Lector de RFID LMSC1000

**NOTA:** Consulte las instrucciones de instalación del controlador y del lector para conocer las instrucciones de cableado.

