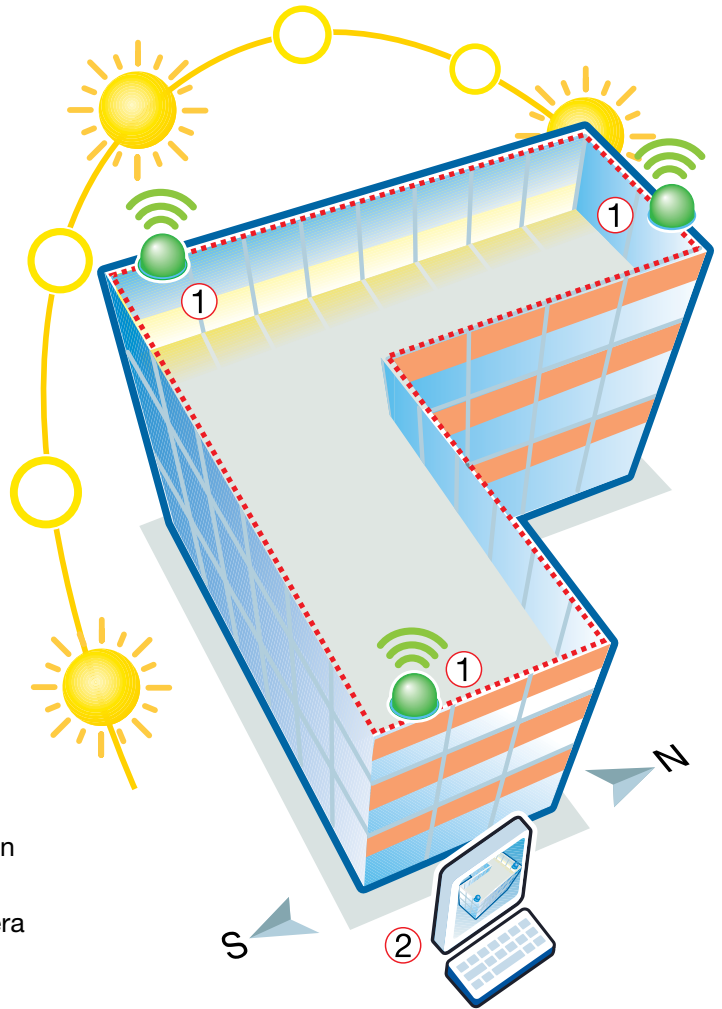


SolarTrac® lo último en tecnología en WindowManagement®

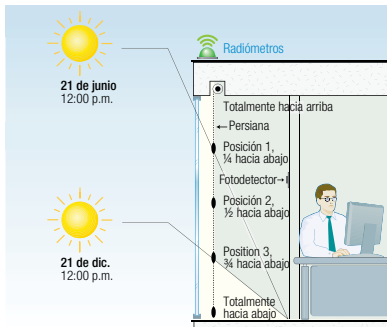
Un controlador inteligente que:

- ajusta las posiciones de las persianas—minuto a minuto, 7/24/365.
- rastrea el sol y ajusta automáticamente la posición de las persianas.
- maximiza la vista panorámica del ocupante al exterior.
- proporciona luz natural para el bienestar del ocupante.
- reduce la luz directa del sol y el brillo solar en el interior.
- sistema control de iluminación perfeccionado que reduce los costos de energía—hasta un 70%.
- uniformidad en la fachada de un edificio.
- ofrece la opción de un Módulo de anulación de resplandor y un Módulo de interrupción del oscurecimiento.

- ① Tres sensores solares instalados en el techo determinan si el día está despejado, nublado, brillante o cubierto.
- ② Interruptores locales pueden anular el sistema. Recupera el control a las cinco de la mañana del día siguiente.

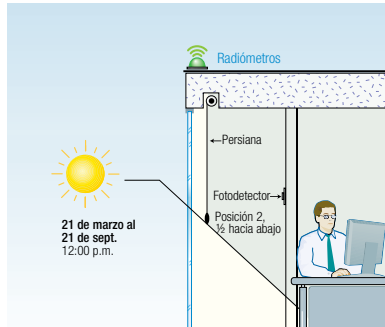


Penetración solar Tolerable en verano/invierno: 21 de junio al 21 de dic.



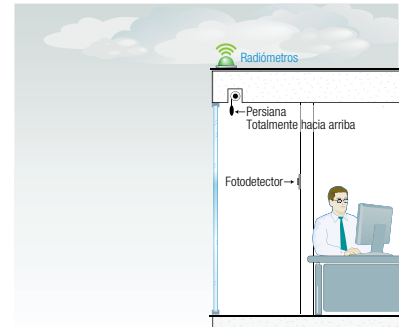
Altitudes solares máximas en la fachada sur, 40° de latitud norte. El sistema SolarTrac® está preajustado a seis o más posiciones junto con penetración solar definida por el usuario (aquí se muestran 3 pies /91cm).

Penetración solar Tolerable en primavera/otoño: 21 de marzo al 21 de sept.



La posición preestablecida de las persianas está ajustada a 5 pies/152cm para el ángulo solar de la primavera y el otoño.

Cielo cubierto



En el modo de resplandor, las persianas proporcionan protección contra el resplandor de un cielo brillante junto con ofrecer una vista del exterior.



MechoSystems
Corporate Headquarters
42-03 35th Street
Long Island City, NY 11101

T: +1 (718) 729-2020
F: +1 (718) 729-2941
W: mechosystems.com
info@mechosystems.com