## Módulos de radio para dispositivos XpressNet

Solicitado repetidamente por los modelistas ferroviarios: un controlador inalámbrico de bajo coste. Lenz quería añadir otro modelo diferente a los controladores que ya había disponibles en el mercado, haciéndolo de otra manera y permitiendo entre otras cosas la reutilización del terminal existente.

La solución es un sistema de radio, que consiste en un transmisor que se conecta al cable XpressNet, así como



emisores móviles que están conectados a los reguladores de mano. El modelo lleva un receptor similar a un "Belt-Pack"¹ para micrófonos inalámbricos. Se pueden alimentar varios dispositivos móviles desde un transmisor, aunque puede seguir siendo una opción que se conecte mediante cable al bus XpressNet.

La ilustración muestra como se incluyen los módulos de radio en XpressNet.



Módulo de radio emisor: Art.Nr. 23210 Módulo de radio receptor: Art.Nr. 23220

<sup>1</sup> Es una especie de petaca que se utiliza para los micros inalámbricos de los estudios de televisión, y que se suele esconder en un cinturón bajo la ropa.