

DD52R-E-RF

无线位置指示器系统

荣获2023德国设计奖



DD52R-E-RF 无线位置指示器系统因出色的设计品质而被德国设计奖 2023 年“工业组优秀产品设计奖”类别的评审团授予“特别提名”奖。

德国设计奖是德国设计委员会最重要的评比。在过去 10 年的活动中，该竞赛在最负盛名的国际设计奖项中赢得了突出的地位，旨在奖励创新的设计项目和产品。由来自各个设计学科的顶尖专家组成的国际评审团认可在设计创新方面具有高水平专业知识并高度关注客户和市场需求的获奖者。

竞赛是应委员会的邀请参加的，委员会从产品和服务中挑选候选人，这些产品和服务的特点是在项目的总体概念、产品的可持续性、美学、功能和耐用性方面特别突出。

作为公司从一开始就非常关注的一个雄心勃勃的项目成果，无线电子位置指示器的新系统是 ELESA+GANTER 一系列位置指示器的最新发展，目前还有许多其他解决方案，包括机械或电子指示器，重力或正驱动指示器。

该系统由最多可达 36 个电子位置指示器组成，通过无线射频连接到外部控制单元。设计用于手动定位需要频繁变化格式的“智能”机器上的传动轴。最大限度地减少设置时间，减少设备停机成本，从而提高工厂生产力，节约资源，提高效率。不需要连接电缆，减少对环境的影响，使系统变得不那么复杂。独一无二的是，它可以让您节省时间，并消除无纸化模式设置期间的人为错误。

ELESA+GANTER 系列产品屡获殊荣，而这次的重要奖项再次印证：倾听市场需求，开拓性地解决细分应用中的技术难点，是 ELESA+GANTER 绝不妥协的坚定承诺。